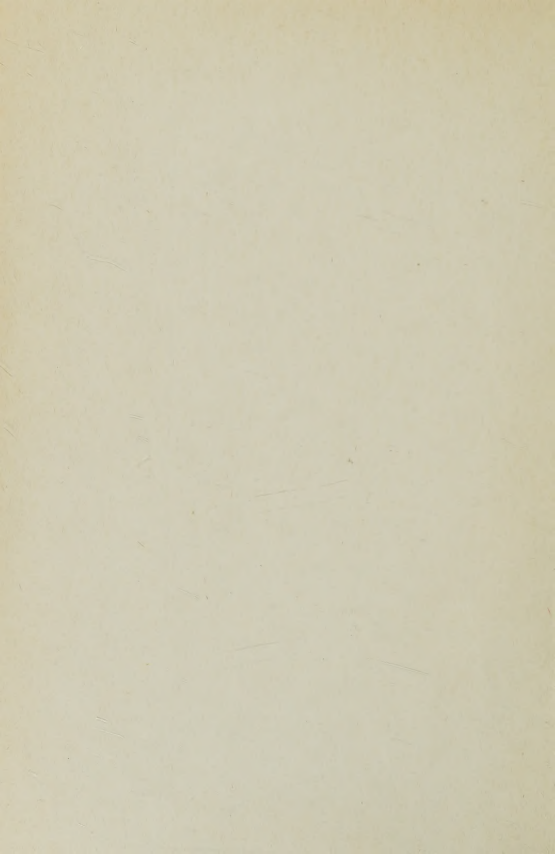


HERB.

CABINTERNATIONAL MYCOLOGITAL INSTITUTE LIBITERY

IMI Books / ENG







PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten

insbesondere den Nutzpflanzen

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begrundet von

A. Engler

K. Prantl

und fortgesetzt

von

A. Engler

ord. Professor der flotanik und Direktor des botanischen Gartens in Berlin.



I. Teil. 1. Abteilung **:

Fungi Eumycetes): Basidiomycetes: Hemibasidii Ustilagineae und Tilletiineae, Uredinales von P. Dietel; Auriculariales, Tremellineae von G. Lindau; Dacryomycetineae, Exobasidiineae, Hymenomycetineae von P. Hennings; Phallineae, Hymenogastrineae, Lycoperdineae, Nidulariineae, Plectobasidiineae Sclerodermineae, von Ed. Fischer. — Fungi imperfecti: Sphaeropsidales, Melanconiales, Hyphomycetes, einschließlich der als fossile Pilze beschriebenen Abdrücke und Versteinerungen von G. Lindau; Nachträge zu Teil I. 1 und Teil I. 1 bis Ende 1899.

Mit 4693 Einzelbildern in 263 Figuren, sowie Abteilungs-Register

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1900.







PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten begründet von

A. Engler

und K. Prantl

fortgesetzt

von

A. Engler

ord, Professor der Botanik und Direktor des botan, Gartens in Berlin.

I. Teil

Abteilung 1**

nebst Nachträgen zu Teil I. 1 und Teil I. 1** bis Ende 1899.

Mit 1693 Einzelbildern in 263 Figuren, sowie Abteilungs-Register.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann







PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten begrundet von

A. Engler

und K. Prantl

fortgesetzt

von

A. Engler

ord, Professor der Botanik und Direktor des botan, Gartens in Berlin,

I. Teil

Abteilung 1** nebst Nachträgen zu Teil I. 1 und Teil I. 1** bis Ende 1899

Mit 1693 Einzelbildern in 263 Figuren, sowie Abteilungs-Register.

.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1900.



Alle Rechte, besonders das der Übersetzungen, vorbehalten.





Inhalt.

II. Abteilung. Euthallophyta.

Unterabteilung Fungi (Eumycetes).

la-se Basidiomycetes .	f
Unterklasse Hemibasidii	2- 21
Vegetative Organe S. 3. — Fortpflanzung S. 3. — Artenzahl und geo-	
graphische Verbreitung S. 3 Verwandtschaftliche Beziehungen S. 6 -	
Nutzen oder Schaden S. 6.	
Unterreihe Ordnung Ustilagineae.	6 64
Einteilung der Familie 5, 6.	
Unterreihe Ordnung Tilletiineae	1 24
Einteilung der Familie S. 45. Häufig zu den Ustilagineen, resp. Tilleti-	
ineen gestellte, aber nicht sicher dazu gehorige Gattungen S. 23.	
Unterklasse Eubasidii*.	3 +
Reihe Protobasidiomycetes*	2.4
Unterreihe Ordnung Auriculariineae.	24
Einteilung S. 24 Einteilung der Ordnung S. 24.	
Unterordnung Tredinales	· · 1
Vegetative Organe S. 26 Fortpflanzung S. 28 Artenzahl und	
geographische Verbreitung S. 33 Verwandtschaftliche Beziehungen	
S. 34 Nutzen und Schaden S. 34 Einteilung der Unterordnung	
S. 33.	
I. Endophyllaceae S. 35. — II. Schizosporaceae S. 37. — III. Melamp-	
soraceae S. 38. — IV. Pucciniaceae S. 48. — Anhang S. 76. — Nach- trag S. 81.	
	13-31
Unterordnung Auriculariales	-2-3
Vegetationsorgane S. 82. — Fortpflanzung S. 82. — Anzahl und 200- graphische Verbreitung S. 83. — Verwandtschaftliche Beziehungen	
S. 83. — Nutzen und Schaden S. 83. — Einteilung der Unterordnung	
S. 83.	
I. Auriculariaceae S. 83. — Zweifelhafte Gattung S. 86. — II. Pdacra-	
ceae S. 86.	
Unterreihe (Ordnung) Tremellineae	×896
Vegetationsorgane S. 88. — Fortpflanzung S. 88. — Anzahl und geo-	
graphische Verbreitung S. 89. — Verwandtschaftliche Verhaltnisse S. 89. —	
Nutzen und Schaden S. 89. — Einteilung der Ordnung S. 89.	
I. Sirobasidiaceae S. 89. — II. Tremellaceae S. 90. — III. Hyaloria-	
cene S. 95.	
000000	

^{*)} Die mit einem * bezeichneten Namen sind auf der anwegebenen Seite nicht erwahnt



bolaceae S. 346.

Interreine Ordnung Dacryomycetineae	96-102
Vegetationsorgane S. 96. — Fortpflanzung S. 96. — Anzahl und geo-	
graphische Verbreitung S. 97 Verwandtschaftliche Beziehungen S. 97.	
Nutzen und Schaden S. 97 Einteilung der Ordnung S. 97.	
1. Dacryomycetaceae S. 97. — Zweifelhafte Gattungen S. 402	
Unterreihe Ordnung Exobasidiineae	103-105
Vegetationsorgane S. 403 Fortpflanzung S. 403 Anzahl und	
geographische Verbreitung S. 103 Verwandtschaftliche Beziehungen	
S. 403. — Nutzen und Schaden S. 403. — Einteilung der Ordnung S. 403.	
1. Exobasidiaceae S. 403.	
	400 300
Unterreihe Ordnung Hymenomycetineae	103-216
Vegetationsorgane S. 406. — Anatomische Beschaffenheit S. 408. — Fort-	
pflanzung S. 410. — Anzahl und geographische Verbreitung S. 412. —	
Verwandtschaftliche Beziehungen S. 412. — Nutzen und Schaden S. 412. —	
Einteilung der Ordnung S. 414,	
I. Hypochnaceae S. 414. — II. Thelephoraceae S. 417. — III. Clava-	
riaceae S. 430 IV. Hydnaceae S. 439 V. Polyporaceae S. 452	
4. Merulieae S. 452. — 2. Polyporeae S. 455. — 3. Fistulmeae S. 487. —	
4. Boletineae S. 488 Zweifelhafte Gattung S. 496 Unvollkommen	
bekannte Gattung S. 498 VI. Agariaceae S. 498 4. Cantharelleae	
S. 198. Zweifelhafte Gattung S. 202 2. Paxilleae S. 202 3. Co-	
princae S. 204. — 4. Hygrophoreae S. 209. — 5. Lactarieae S. 213. —	
6. Schizophylleae S. 221 7. Marasmieae S. 222 8. Agariceae	
S. 230. A. Atrosporae S. 232. B. Amaurosporae S. 234. C. Phae-	
osporae S. 240. D. Rhodosporae S. 254.	
Unterreihe (Ordnung Phallineae	276 - 296
Vegetationsorgane S. 276. — Fortpflanzung S. 277. — Entwickelungs-	2.0
geschichte der Fruchtkorper S. 278. — Anzahl und geographische Ver-	
breitung S 280. — Verwandtschaftliche Beziehungen S. 280. — Nutzen	
und Schaden S. 280. — Einteilung der Ordnung S. 280.	
I. Clathraceae S. 280. — II. Phallaceae S. 289. — Ungenugend be-	
kannte Phallineae S. 296.	
Unterreihe (Ordnung Hymenogastrineae	296313
Vegetationsorgane S. 297. — Fortpflanzung S. 297. — Anzahl und geo-	
graphische Verbreitung S. 298 Verwandtschaftliche Beziehungen	
S. 298 Nutzen und Schaden S. 299 Einteilung der Ordnung	
S. 299.	
I. Secotiaceae S. 293. — II. Hysterangiaceae S. 304. — III. Hymeno-	
gastraceae S. 308 Ungenügend bekannte Gattungen S. 313.	
Unterreibe (Ordnung Lycoperdineae	313-324
Vegetationsorgane S. 314. — Fortpflanzung S. 314. — Anzahl und	
geographische Verbreitung S. 315. — Verwandtschaftliche Beziehungen	
S. 345. — Nutzen und Schaden S. 345. — Einteilung der Ordnung	
S. 315. Lycoperdaceae S. 315. — Ungenugend bekannte Gattungen; Gattun-	
Lycoperdaceae S. 315. — Engentigend Dekannie Gattangen, Gottun-	
gen, deren Stellung bei den Lycoperdineen unsicher S. 322.	324-328
Unterreihe Ordnung Nidulariineae	124-323
Vegetationsorgane S. 325. — Fortpflanzung S. 325. — Anzahl und	
geographische Verbreitung S 326. — Verwandtschaftsbeziehungen	
S 326 - Nutzen und Schaden S. 326 Einteilung S. 326.	
Unterreibe Ordnung Plectobasidiineae Sclerodermineae	329-346
Vegetationsorgane S. 329. — Fortpflanzung S. 330 — Anzahl und geo-	
graphische Verbreitung S. 334. — Verwandtschaftliche Beziehungen	
S. 331. — Nutzen und Schaden S. 331. — Einteilung der Ordnung	
E 991	
I Delevered S 339 — II Sclerodermataceae S. 334, — III. Ca-	
lostomataceae S. 339. — IV. Tulostomataceae S. 342. — V. Sphaero-	
Installing of the second of th	



	Seite
Anhang zu den Klassen der Ascomycetes und Basidiomycetes: Fungi imperfecti	347-523
Vegetationsorgane S. 347 Fortpflanzung S. 347 Anzahl und geo-	
graphische Verbreitung S. 348 Systematische Berechtigung S. 348	
Nutzen und Schaden S. 349 Einteilung S. 349.	
Reihe Sphaeropeidales	349-398
1. Sphaerioidaceae S. 349. — 4. Sphaerioidaceae-Hyalosporae S. 350. —	
2. Sphaerioidaceae-Phaeosporae S. 362. — 3. Sphaerioidaceae-Hyalodi-	
dymae S. 366. — 4. Sphaerioidaceae-Phaeodidymae S. 370. — 5. Sphae-	
rioidaceae-Hyalophragmiae S. 372. — 6. Sphaerioidaceae-Phaeophragmiae	
S. 373. — 7. Sphaerioidaceae-Phaeodictyae S. 376. — 8. Sphaerioidaceae-	
Scoleosporae S. 377.	
II. Nectrioidaceae S. 382. — I. Nectrioidaceae - Zythieae S. 382. —	
4. Nectrioidaceae-Zythieae-Hyalosporae S. 382. — 2. Nectrioidaceae-	
Zythieae-Phaeosporae S. 385. — 3. Nectrioidaceae-Zythieae-Phaeodidymae	
S. 385. — 4. Nectrioidaceae-Zythieae-Hyalophragmiae S. 385. — 5. Nec-	
trioidaceae-Zythicae-Scolecosporae S. 386. — II. Nectrioidaceae-Olluleae S. 386.	
III. Leptostromataceae S. 386. — 4. Leptostromataceae - Hyalosporae	
S. 387. — 2. Leptostromataceae-Phaeosporae S. 389. — 3. Leptostro-	
mataceae-Hyalodidymae S. 390. — 4. Lepto-tromataceae-Phaeodidymae	
S. 390. — 5. Leptostromataceae-Hyalophragmiae S. 390. — 6. Lepto-	
stromataceae-Phaeophragmiae S. 390 7. Leptostromataceae-Scoloco-	
sporae S. 391.	
IV. Excipulaceae S. 392 4. Excipulaceae-Hyalosporae S. 392	
2. Excipulaceae-Phaeosporae S. 395. — 3. Excipulaceae-Hyalodidymae	
S. 395 4. Excipulaceae-Hyalophragmiae S. 395. 5. Excipulaceae-	
Phaeophragmiae S. 397. — 6. Excipulaceae - Scolecosporae S. 397.	
Zweifelhafte Gattungen S. 398.	
Reihe Melanconiales	398-41
I. Melanconiaceae S. 398 4. Melanconiaceae-Hyalosporae S. 398	
2. Melanconiaceae-Phaeosporae S. 404 3. Melanconiaceae-Hyalodidy-	
mae S. 405 4. Melanconiaceae - Phaeodidymae S. 407 5. Melan-	
coniaceae-Hyalosphragmiae S. 407. — 6. Melanconiaceae-Phaeophragmiae	
S. 409. — 7. Melanconiaceae-llyalodictyae S. 413. — 8. Melanconiaceae-	
Phaeodictyae S. 413, - 9. Melanconiaceae-Scolecosporae S. 413	
Reihe Hyphomycetes	41551
I. Mucedinaceae S. 416. — 1. Mucedinaceae-Hyalosporae S. 416	
2. Mucedinaceae-Hyalodidymae S. 444 3. Mucedinaceae-Phragmosporae	
S. 447. — 4. Mucedinaceae-Scolecosporae S. 454. — 5. Mucedinaceae-	
Hyalodictyae S. 451. — 6. Mucedinaceae-Helicosporae S. 451. — 7. Mu-	
cedinaceae-Staurosporae S. 452.	
II. Dematiaceae S. 454. — 4. Dematiaceae-Amerosporae S. 454. —	
2. Dematiaceae-Didymosporae S. 474 3. Dematiaceae-Phragmosporae	
S. 476, — 4. Dematiaceae-Dictyosporae S. 482. — 5. Dematiaceae-Scole-	
cosporae S. 486. — 6. Dematiaceae-Helicosporae S. 486. — 7. Dema-	

IV. Tuberculariaceae S. 498. — 4. Tuberculariaceae-mucedineae-Amerosporae S. 498. — 2. Tuberculariaceae-mucedineae-Didymosporae S. 506. — 3. Tuberculariaceae-mucedineae-Phragmosporae S. 508. — 4. Tuberculariaceae-mucedineae-Helicosporae S. 509. — 5. Tuberculariaceae-mucedineae-Staurosporae S. 510. — 6. Tuberculariaceae-dematicae-Amerosporae S. 510. — 7. Tuberculariaceae-dematicae-Didymosporae S. 513.

III. Stilbaceae S. 488. — 4. Stilbaceae-Hyalostilbeae-Amerosporae S. 488.
— 2. Stilbaceae-Hyalostilbeae-Phragmosporae S. 492. — 5. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Amerosporae S. 492. — 4. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Didymosporae S. 496. — 5. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Phragmosporae S. 496.
— 6. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Dictyosporae S. 498. — 7. Stilbaceae-

tiaceae-Staurosporae S. 488.

Phaeostilbeae-Staurosporae S. 498.



	Fe.te
8. Tuberculariaceae-dematicae-Phragmosporae S. 344 9. Tubercula-	
riaceae-dematieae-Dictyosporae S. 314. — 40. Tuberculariaceae-dema-	
ticae-Helicosporae S. 545 Zweifelhafte Gattungen, deren Stellung ganz	
ungewiss ist S. 516. — Sterile Mycelien S. 516.	
Die als fossilen Pilze beschriebenen Abdrücke und Versteinerungen.	518-59
Myxomycetes S. 519. — Phycomycetes S. 519. — Hemiascincae S. 520.	
- Discomycetes S. 520 Hysteriineae S. 520 Pyrenomycetineae	
S. 520. — Uredinaceae S. 521. — Hymenomycetincae S. 521. — Sphaero-	
psidales S. 522. — Hyphomycetes S. 522. — Sterile Mycelien S. 523.	
Nachtrage zu Teil I, 1	521-5
Phytomyxineae S. 524. — Myxogasteres S. 524. — Chytridineae S. 525.	
- Gattungen von zweifelhafter Stellung bei den Chytridineae, die den	
Ubergang zu den Protococcales vermitteln S. 528. — Ancylistineae S. 528.	
- Saprolegnuneae S. 528 Monoblepharidineae S. 529 Perono-	
sporaceae S. 530. — Mucorineae S. 530. — Entomophthorineae S. 530.	
Entomophthoraceae S. 534. — Hemiascineae S. 534. — Protoascineae	
531. — Saccharomycetaceae S. 531. — Helvellineae S. 532. — Pezizi-	
neae S. 532. — Phacidineae S. 533. — Hysteriineae S. 534. — Tuberi-	
neae S. 535. — Plectascineae S. 536. — Periosporiales S. 539. — Hypo-	
creales 5, 540. — Dothideales S, 541. — Sphaeriales S, 542. — Laboul-	
beniineae S. 544.	
Nachträge zu Teil I, 4**	545-5
Hembasidii S. 545. — I redinales S. 546. — Auriculariales S. 553. —	
Hymenomycetineae S. 553. — Phallineae S. 555. — Hymenogastrineae	
S. 356. — Lycoperdineae S. 557. — Plectobasidineae S. 557. — Fungi	
imperfecti S. 558. — Sphaeropsidales S. 558. — Melanconiales S. 558.	
- Hyphomycetes S. 558.	







PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten begründet von

A. Engler und K. Prantl,

fortgesetzt

von

A. Engler,

ord. Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Berlin



160. Lieferung.

Basidiomycetes: Hemibasidii Ustilagineae und Tilletiineae, Uredinales von P. Dietel.

> I. Teil, 1. Abteilung **, Bogen 1 bis 3 Mit 115 Einzelbildern in 30 Figuren

> > Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann









Ankündigung.

Es hat bisher an einem umfassenden Werke gefehlt, welches, nach streng wissenschaftlichen Grundsätzen und von anerkannten Autoritäten bearbeitet, ein Gesamtbild der Pflanzenwelt in systematischer und dabei doch allgemeiner verständlicher Weise zur Darstellung zu bringen suchte. Die enatürlichen Pflanzenfamiliene hoffen dies zu erreichen; nicht nur die Art der Bearbeitung des Textes, sondern vor allem auch die Zahl und Güte der Abbildungen lassen erwarten, dass ebensowohl Botaniker von Fach, als einigermaßen vorgebildete Laien Lehrer der Naturwissenschaft, Apotheker und Pharmazeuten, Aerzte, Forst- und Landwirte, Gärtner, wissenschaftliche Reisende und Kolonisten, eine Fülle von Anregung und Belehrung finden werden. Die Namen der Herausgeber wie der zahlreichen Mitarbeiter s. das folgende Verzeichnis bieten die Gewähr einer, auch die strengste Kritik bestehenden Behandlung des Stoffes.

Die Abbildungen liefern ein kostbares, bisher nur Wenigen zugängliches Material und dürften zur Verbreitung des Werkes in weiten Kreisen ganz besonders beitragen. -

Die Einteilung des Werkes ist folgende:

I. Teil. Kryptogamen, redigiert von A. Engler.

4. Algen und Pilze.

1. Moose, Farne, Schachtelhalme, Bärlappe etc.

II. -IV. Teil. Siphonogamen (Phanerogamen), redigiert von A. Engler. II. Teil. Gymnospermen und monokotyledone Angiospermen.

III. u. IV. Teil. Dikotyledone Angiospermen.

V. Teil Erläuterung des Systemes. Übersicht über die Familien, Nachträge und Generalregister.

Der Sabskriptionspreis eines Heftes beträgt nur # 4.50, der Einzelpreis # 3 .--. Die Abteilungen Bände sind je nach Vollendung für sich, zu höherem Preise, käuflich.

Das erste Heft ist zur Ansicht durch alle Buchhandlungen zu beziehen; ein kurzer Prespekt und ein Probeheft 120 S., zugleich ausführliche Ankündigung gratis auch vom Verleger.

Verzeichnis der Mitarbeiter.

Siphonogamen Phanerogamen. P. Ascherson in Berlin, G. v. Beck in Wien D. Brandis in Bonn, J. Briquet in Genf, F. Buchenau in Bremen, R. Caspary t. in Königsberg, Chodat in Genf, U. Dammer in Berlin, O. Drude in Dresden, A. W Richler + in Berlin, A. Engler in Berlin, W. O. Focke in Bremen, K. Fritsch in Wien, E. Gilg in Berlin, M. Gürke in Berlin-Schöneberg, E. Hackel in St. Pölten, H. Harms in Berlin, A. Heimerl in Sechshaus bei Wien, G. Hieronymus in Berlin F. Hock in Luckenwalde, O. Hoffmann in Berlin, Kamienski in Odessa, R. Knoblauch in Tübingen, E. Koehne in Berlin, F. Krasser in Wien, M. Kronfeld in Wien, J. Kündig in Zürich, G. Lindau in Berlin, Th. Loesener in Berlin, P. Magnus in Berlin, O. Müller in Breslau, F. Niedenzu in Braunsberg, F. Pax in Breslau A. Peter in Göttingen, O. G. Petersen in Kopenhagen, E. Pfitzer in Heidelberg, A. Poulsen in Kopenhagen, K. Prantl(†) in Breslau, L. Radlkofer in München. R. Raimann in Wien, K. Reiche in Santiago de Chile, W. Schimper in Bonn. H. Schinz in Zürich, S. Schoenland in Graham's Town, K. Schumann in Berlin, J. v. Szyszyłowicz in Dublany, H. Solereder in München, H. Graf zu Solms-Laubach in Strassburg. O. Stapf in Kew, P. Taubert + in Berlin. G. Volkens in Berlin, O. Warburg in Berlin, E. Warming in Kopenhagen, A. Weberbauer in Breslau, R. v. Wettstein in Prag, L. Wittmack in Berlin, E. Wunschmann in Friedenau-Berlin.

Kryptogamen. P. Dietel in Reichenbach i/V., P. Falkenberg in Rostock, Ed. Fischer. in Bern, M. Fünfstück in Stuttgart, P. Hauptfleisch in Würzburg, P. Hennings in Berlin, O. Kirchner in Hohenheim, F. Kjellman in Upsala. G. Lindau in Berlin. W. Migula in Karlsruhe, C. Müller in Berlin, H. Potonié in Berlin, K. Prantl (+ in Breslau, R. Sadebeck in Hamburg, V. Schiffner in Prag. F. Schmitz (+ in Greifswald, J. Schroeter (+) in Breslau. F. Schütt in Greifswald, N. Wille in

Christiania, A. Zahlbruckner in Wien.



III. Basidiomycetes*).

Mycel stets entwickelt, oft in Form Rhizomorpha-ähnlicher Stränge, aus einzelnen, verzweigten und septierten Hyphen bestehend. Sporenbildung stets exogen an mehr oder weniger regelmäßigen Conidienträgern (Basidien, Hemibasidien). Basidien geteilt oder ungeteilt. Sporen an den Basidien in verschiedener Zahl (meist aber 4) gebildet, mit Keimschlauch oder in Hefesprossung auskeimend. Conidienbildungen mannigfaltig. A. Conidienträger basidienähnlich (Hemibasidien, ausschließlich aus Chlamydosporen ent-B. Conidienträger regelmäßig (Basidien), selten aus Chlamydosporen entstehend II. Eubasidii. a. Basidien geteilt (Protobasidiomycetes). b. Basidien ungeteilt (Autobasidiomycetes). a. Basidien lang keulig, an der Spitze sich gabelig in 2 lange Sterigmen teilend. Sporen vor der Keimung sich teilend 5. Dacryomycetineae. 3. Basidien kurz keulig, Sterigmen um vieles dünner als die Basidien. I. Basidien ein frei stehendes Hymenium bildend. 4. Hymenium ganz frei stehend, ohne Fruchtkörper . . 6. Exobasidiineae. 2. Hymenium auf einem ±differenzierten Fruchtkörper stehend 7. Hymenomycetineae. II. Hymenien die Wände von Kammern auskleidend. 4. Hymenien in einer besonderen Gewebeschicht gebildet (Gleba), die bei der Reife durch einen sich streckenden Fruchtkörper emporgehoben wird 2. Hymenien im Innern der sich nicht streckenden Fruchtkörper. + Basidien zu Hymenien vereinigt, welche die Wände von unregelmäßigen Kammern auskleiden. * Hymenienkammern bei der Reife in Zusammenhang bleibend und einen geschlossenen Fruchtkörper bildend. § Fruchtkörper bei der Reife fleischig bleibend. Capillitium O 9. Hymenogastrineae. §§ Fruchtkörper bei der Reife mit pulveriger Sporenmasse und Capillitium . . 10. Lycoperdineae. ** Hymenienkammern sich bei der Reife von einander trennend 11. Nidulariineae. ++ Basidien im Fruchtkörperinnern gleichmäßig verteilt oder knäuelartige Gruppen bildend 12. Sclerodermineae.

^{*)} Diese Übersicht schließt sich der allgemeinen Einteilung in Teil I, 4 auf S. 62 und den Einteilungen der Phycomyceten S. 63 und Ascomyceten S. 442 an. Gegenüber der auf S. 62 gegebenen Übersicht sind einige notwendige Änderungen getroffen worden. G. Lindau.

HEMIBASIDII

(Ustilagineae und Tilletiineae).

von

P. Dietel.

Mit 64 Einzelbildern in 43 Figuren.

Vorbemerkung. Wenn im Folgenden die »Brandpilze«, d. h. die beiden Ordnungen der Ustilagineae und Tilletiineae hinsichtlich ihrer allgemeinen Charakterisierung eine gemeinschaftliche Bearbeitung gefunden haben, so ist dies nicht nur deshalb geschehen, weil sie — ihren übereinstimmenden biologischen Verhältnissen entsprechend — in ihren morphologischen Eigentümlichkeiten eine sehr weitgehende Übereinstimmung zeigen, sondern auch deshalb, weil die Zugehörigkeit mancher Arten, ja sogar einzelner Gattungen zu der einen oder der anderen Ordnung noch nicht mit Sicherheit hat festgestellt werden können. Solche Gattungen, deren Zugehörigkeit zu den Brandpilzen überhaupt zweifelhaft ist, sind hinter den Tilletiineae kurz angeführt.

Wichtigste Litteratur. L. R. u. C. Tulasne, Mémoire sur les Ustilaginées comparées aux Urédinées (Ann. d. sc. nat. 3me sér. t. VII. Paris 1847. — Dieselben, Second Mémoire sur les Urédinées et Ustilaginées. Ibid. 4me sér. t. II. Paris 4854). — A. de Bary, Untersuchungen über die Brandpilze und die durch sie verursachten Krankheiten der Pflanzen. Berlin 1853. - J. Kühn. Die Krankheiten der Kulturgewächse. Berlin 1858. — Fischer von Waldheim, Sur la structure des spores des Ustilaginées (Bullet, de la Soc. des naturalistes de Moscou 1867. — Derselbe, Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte der Ustilagineen. Jahrbücher f. wissenschaftl. Botanik VII. 1869. — R. Wolff, Beitrag zur Kenntnis der Ustilagineen Bot. Zeit. 1873). — G. Winter, Einige Notizen über die Familie der Ustilagineen (Flora 1876). — Fischer v. Waldheim, Aperçu systématique des Ustilaginées. Paris 1877. — M. Woronin, Beitrag zur Kenntnis der Ustilagineen (Abhandlungen d. Senckenb. naturf. Ges. XII. 1882). - M. Cornu, Contributions à l'étude des Ustilaginées (Ann. d. Sc. nat. 6me sér. Bot. t. XV. 1883). - O. Brefeld, Botan. Untersuchungen über Hefenpilze. V. Heft : die Brandpilze. Leipzig 4883. — E. Fischer, Beitrag zur Kenntnis der Gattung Graphiola. Botan. Zeitg. 1883. — G. Winter, Ustilagineae (in Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschl. I. Bd. I. Abteilung. 1884). — C. Weber, Über den Pilz der Wurzelanschwellungen von Juncus bufonius (Bot. Zeitg. 1884). — Chr. Gobi, Über den Tubercularia persicina Ditm. genannten Pilz (Extraits des Mémoires de l'Acad. imp. des sciences de St. Pétersbourg. Sér. VII. T. XXXII. 1884). — H. Graf Solms-Laubach, Ustilago Treubii Solms (Ann. du Jardin Bot. de Buitenzorg. Vol. VI. 1886). — J. B. De-Toni, Sylloge Ustilaginearum et Uredinearum (in Saccardo's Sylloge Fungorum. Vol.VII. 1888). - P. Magnus, Über einige Arten der Gattung Schinzia (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 1888). — C. B. Plowright, A Monograph of the Britisch Uredineae and Ustilagineae. London 1889. — J. Schröter, Ustilaginei in der Kryptogamen-Flora v. Schlesien, I. Bd. 1. Hälfte. 1889). — W. A. Setchel, An Examination of the Species of the genus Doassansia, Cornu (Annals of Botany, Vol. VI. 1892). — G. Cocconi, Sullo sviluppo della Thecaphora aterrima Tul., e dell' Urocystis primulicola Magn. Bologna 1890. — J. Kühn, Über die Entwicklungsgeschichte des Primelbrandes (Sitzungsber. d. naturf. Ges. zu Halle 1892). — P. Magnus, Beitrag zur Kenntnis einer österreich. Ustilaginee (Österr. bot. Zeitschr. 1892). — Derselbe, Die Ustilagineen (Brandpilze) der Prov. Brandenburg (Abh. d. Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, XXXVII. 1895). - Derselbe, Über die Ustilagineengattung Seichellia P. Magn. (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 1895). - O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. XI. u. XII. Heft: Die Brandpilze II u. III. Münster 1895. — P. Dietel, Untersuchungen über einige Brandpilze (Flora 1897).

Merkmale. Parasitisch auf höheren Gefäßpflanzen, zumeist auf Angiospermen, bende Pilze mit einem vorwiegend oder ausschließlich intercellular lebenden, meist ischeinbaren Mycel, das an bestimmten Stellen der Nährpflanze an der Oberfläche oder Innern, mitunter unter deutlicher Gallenbildung, aus besondern, dicht gedrängten ycelzweigen Chlamydosporen in oft ungeheuern Mengen erzeugt. Diese entwickeln i der Keimung an einem kurzen Keimschlauche in typischer Weise eine unbestimmte ihl von Conidien. Außer den Chlamydosporen treten bei manchen Arten noch Conidien if der lebenden Nährpflanze auf, außerdem erfolgt Conidienbildung an Mycelien oder in refeartiger Sprossung auf toten organischen Nährsubstraten.

Vegetative Organe. Das Mycel ist wenige (2-5) μ breit, septiert und reichlich erzweigt; es verbreitet sich meist intercellular und entsendet häufig traubig verzweigte, eitener kagelige Haustorien in die Zellen der Nährpflanze. Bei manchen Arten (z. B. l'stilago hypodytes) lebt es auch in den Zellen selbst, namentlich dringen nicht selten die porenbilder Jen Hyphen in die Zellen ein (z. B. bei Ustilago echinata, Schizonella melanoramma u. a. in die Blattepidermis, Anthracoidea Caricis in die Epidermis des Fruchtnotens'. Zumeist sind die Nährpflanzen nur in ihren jüngsten Stadien nach der Keimung ir eine Infection empfängnisfähig. Das Mycel wächst dann auf den Vegetationsscheitel 1 und in diesem weiter, bis es in der ausgewachsenen Pflanze zur Sporenbildung chreitet. Diese erfolgt meist an bestimmten Stellen, doch finden sich Teile des Mycels (1 dem ganzen Stengel, besonders in den Stengelknoten. Sie verhalten sich hier passiv, erben aber nicht ab, sondern können vielmehr, wenn an solchen Stellen neue Vegetionspunkte entstehen, wie dies bei Pflanzen mit perennierenden Achsenteilen der Fall t, den Brand in den neu auftretenden Trieben zur Entwicklung bringen; so z. B. bei illetia controversa Kühn auf Triticum repens u. a. Nährpfl., Ustilago perennans auf Arvenatherum elatius, Ustilago echinata auf Digraphis arundinacea, Ust. marginata auf olygonum Bistorta, Sorosporium Junci auf Juncus u. a. Bei solchen Arten, wo die Sporendung an denselben Hyphen längere Zeit hindurch andauert, stehen die letzteren in erbindung mit einem reichlich entwickelten Nährmycel (Beispiele: Ustilago hypodytes, coluposporium Junci u. a., meist ist aber ein solches nicht vorhanden, und das Mycel ird bei der Sporenbildung mehr oder weniger vollständig verbraucht. Viele Tilletieen zeugen auch saprophytisch auf geeigneten Nährsubstraten lebende Mycelien, welche per immer nur Conidien, keine Chlamydosporen hervorbringen.

Fortpflanzung. Die Sporenbildung wird eingeleitet durch eine reichliche Entdicklung von meist dicht verschlungenen Hyphen des Mycels, nachdem dasselbe die t ellen erreicht hat, an denen die Bildung der Brandsporen jeweils erfolgt. Bei vielen rten sind dies die Fruchtknoten, bei anderen die Antheren, bei anderen die ganze Blüte bler die Wurzeln oder die Stengelinternodien oder die Blätter oder endlich ganz beliebige ellen der Nährpflanze. Bis dahin ist die Anwesenheit des Parasiten an der Nährpflanze 2 Berlich gewöhnlich nicht bemerkbar, erst der Eintritt der Sporenbildung macht den and sichtbar. In vielen Fällen findet auch hierbei keinerlei Deformation statt, häufig ird nur das ganze Gewebe, in dem die Sporenbildung vor sich geht, resorbiert; in deren Fällen treten auffallende Deformationen der befallenen Teile ein. Bei Arten, celche in oder auf den Ovarien ihres Wirtes fruktifizieren, werden die letztern oft erblich vergrößert; manche Arten erzeugen Gallen, die hauptsächlich durch Wucherung s Parenchyms der Nährpflanze gebildet, zum Teil vom Pilze wieder resorbiert werden d eine erhebliche Größe erlangen können. Beim Maisbrande z. B. erreichen die l andbeulen die Größe eines Kinderkopfes, bei Ustilago Treubii auf Polygonum chinense end sie einem Cantharellus nicht unähnlich (Fig. 4), Ustilago grandis ruft an den Interdien von Phragmites communis cylindrische, an den Knoten tief eingeschnürte Auftreingen hervor u. s. w.

An den soeben näher bezeichneten Stellen entwickelt sich das Mycel, sich reichlich rzweigend, meist zu dicht verschlungenen Knäueln; nur bei solchen Arten, die an der

Oberstäche oder unter der Epidermis längere Zeit hindurch Sporen reihenweise gliedern, sind die fertilen Hyphen einander parallel und senkrecht zum Nährsubstrat ge richtet. Die Membran der Hyphen quillt bei den meisten Gattungen vor der Sporen



Fig. 1. Stammstück von Polygonum chinense mit Fruchtgallen von Ustilago Treubii Solms. Nat. Gr. (Nach Solms.)

bildung gallertartig auf, während der Inhalt derselben in zahlreiche kleine Portionen zerfällt, die sich in Sporen umbilden (Fig. 2). geschieht in der Weise, dass die anfangs verhältnismäßig kleinen Plasmaklümpchen an Größe zunehmen und sich innerhalb der Gallerthüllen mit einer derbern Membran umgeben. Je mehr die Sporen sich dem Reifezustande nähern, um so dünner wird die umhüllende Gallertschicht, und bei der Reife ist sie ganz versehwunden. Die Sporenbildung erfolgt im ganzen Verlaufe der fertilen Fäden, diese werden daher hierfür vollständig aufgebraucht, und an Stelle der Hyphenmassen findet man schließlich die meist dunkelgefärbte, pulverige Brandsporenmasse. Die reife Brandspore hat eine dünne, farblose Innenmembran und eine kräftige Außenmembran. Letztere ist entweder glatt oder warzig oder stachelig, häufig mit netzartig verbundenen erhabenen Leisten versehen oder polygonal gefeldert. Ein Keimporus ist gewöhnlich nicht vorhanden. Bei Entyloma befindet sich zwischen je zwei intercalar gebildeten Sporen oft ein steriles Hyphenstück. Die Sporen von Tilletia werden teils endständig an kurzen Seitenzweigen, teils intercalar im Verlause der Hyphen selbst

gebildet. Bei der Reife werden die Sporen entweder einzeln frei und verstäuben (*Ustilago* u. a.), oder sie sind in das Gewebe der Nährpflanze in größern Nestern eingesenkt, aber nicht miteinander verwachsen (*Entyloma*), oder sie sind endlich zu zweien

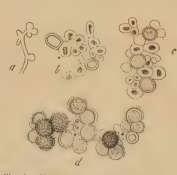


Fig. 2. Ustilago Tragopogonis pratensis (Pers.) Wint. Sporenentwicklung. Entwicklungsfolge nach den Buchstaben. a Sporenbildender Zweig; d Sporenbüschel mit mehreren schon reifen Sporen 300/1. (Nach De Bary.)

oder mehrern mit einander vereinigt. Ist das letztere der Fall, so sind entweder alle Zellen eines Sporenballens gleichwertig und fertil (Sorosporium u. a.) oder die an der Obersläche des Ballens befindlichen Zellen unterscheiden sich schon durch ihre Gestalt mehr oder weniger von den eigentlichen Sporenzellen und bilden eine sterile Hülle um dieselben (Doassansia, Urocystis u. a.). Bei Cornuella und Doassansiopsis sind dagegen die innern Zellen steril, und die fertilen Sporen befinden sich an der Obersläche des Ballens. Vor ihrer Reise sind die Sporenballen von Doassansia, Tuburcinia, Sorosporium von einer dicken Schicht dicht verflochtener Hyphen umgeben. Diese verschwindet mit der Reife mehr oder weniger vollständig, bleibt aber bei einzelnen Arten auch ganz oder teilweise erhalten, wie z. B. bei Doassansiopsis Martianoffiana. —

Die Brandsporen sind Chlamydosporen, bei deren Keimung erst die eigentlichen Conidien entstehen.

Die Keimung erfolgt in Wasser, wird aber durch Nährlösung in hohem Grade gefördert und teilweise modifiziert. Einzelne Arten (wie *Ustilago Maydis*) keimen in Wasser sehr schwer. Der aus der keimenden Spore austretende Keimschlauch bildet sich zu einem einfachen Fruchtträger (Promycelium) aus. Nach seiner Beschaffenheit zerfallen die

Frandpilze in die beiden neben einander herlaufenden Reihen der Ustilagineae und illetiineae. Der Fruchtträger der Ustilagineae besteht aus 1-5 übereinander stehenen Zellen, an welchen in der Nähe der Scheidewände und häufig zugleich an der pitze kleine ellipsoidische bis spindelförmige Conidien (Sporidien) hervorsprossen Fig. 3 Al. In Wasser hört die Sprossung bald auf, in Nährlösungen hält sie meist o lange an, bis der Vorrat an Nährstoffen erschöpft ist. Die abgefallenen Conidien prossen bei den meisten Arten ihrerseits hefeartig zu größern, meist leicht zerfallenden Conidienverbänden aus, deren einzelne Glieder denselben Vorgang bis zur Erschöpfung des Nährsubstrates wiederholen. Die durch Keimung in Wasser erzeugten Conidien fusionieren meistens paarweise und treiben dann zu einem dünnen Keimfaden aus. Desgleichen treten häufig zwischen benachbarten Zellen des Promycels Fusionen auf. In Nährlösungen erfolgen sie erst, wenn der Nahrungsvorrat erschöpft ist. In einzelnen Fällen Ustilago olivacea, Goeppertiana) besteht der Fruchtträger aus einer einzigen, in der Spore verbleibenden Zelle, die auf einem kurzen Sterigma die Conidien nach außen abschnürt. Andere wichtige Einzelheiten werden bei der Gattung Ustilago angeführt werden.



Fig. 3. Keimung der Brandsporen. A von Ustilago Tragopogonis pratensis (Pers.) Wint.; bei s zwei fusionierende Conidienpaare. Vergr. über 390/1. B von Tilletta Tritici (Bjerk.) Wint.; c und s zwei Paare fusionierender Conidien, das eine mit sekundären Conidien 460/1. (A nach De Bary. B nach Tulasne).

Bei den Tilletiineen ist das Promycel ungeteilt und erzeugt an seiner Spitze einen Wirtel von Conidien (Sporidien oder Kranzkörperchen) (Fig. 3 B). Ihre Zahl beträgt meist 4—12, bei Neovossia 30—50 und darüber. An den in Nährlösungen aus den Conidien hervorgehenden Mycelien werden Conidien gebildet, die bei Neovossia teils dieselbe Gestalt haben wie die stäbchenförmigen Fruchtägerconidien, teils Sichelform und zum Teil eine intermediäre Gestalt. Bei Tilletia sind sie nur sichelförmig. Mycelconidien werden bei Entyloma und Tuburcinia auch auf der lebenden Nährpflanze gebildet. Die Conidien, welche an den in Nährlösung gebildeten Mycelien von Urocystis Violae gebildet werden, vermehren sich an der Oberfläche des Nährsubstrates durch hefeartige Sprossung als Luftconidien. Auch bei Doassansia kommen solche hefeartige Sprossungen vor. Wie hei den Ustilagineae so finden auch bei den meisten Tilletiineas Fusionen zwischen je zwei Sporidien statt, die jedoch unterbleiben, wenn die durch Keimung in Wasser erzeugten Sporidien rechtzeitig in Nährlösung gelangen.

Artenzahl und geographische Verbreitung. Bis jetzt sind gegen 400 Arten bekannt. Sie kommen in allen Klimaten und Höhenregionen vor, soweit geeignete Nährpflanzen, insbesondere Phanerogamen gedeihen. Besonders zahlreich leben sie auf Gramineen

und Polygonaceen. Manche Arten haben eine sehr weite Verbreitung, bei den auf Getreidepflanzen vorkommenden Arten ist dieselbe teilweise sicherlich auf den Einfluss des Menschen zurückzuführen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Brandpilze vermitteln den Übergang von den niedern conidientragenden Pilzen zu den echten Basidiomyceten, den Eubasidieae, indem bei ihnen die Conidien bereits an basidienähnlichen Fruchtträgern (den Promycelien) gebildet werden, aber andererseits die Zahl der an einem solchen Träger entstehenden Conidien eine unbestimmte, noch nicht zu einer bestimmten Zahl gesteigerte ist wie bei den Eubasidieae. Wir bezeichnen nach Brefeld diese basidienähnlichen Conidienträger als Hemibasidien. Die quergeteilte Hemibasidie der Ustilagineae ist die Vorstufe zu der an einer bestimmten Zahl von Zellen je eine Conidie erzeugenden Basidie der Protobasidieae, spezieller der Auriculariineae unter diesen, während die Hemibasidie des Tilletiineae zu der typischen Basidie der Autobasidieae sich dadurch steigert, dass die Conidien in bestimmter Anzahl auf einem ungeteilten Fruchtträger gebildet werden.

Nutzen oder Schaden. Die Brandpilze sind die verderblichsten Feinde der Getreidepflanzen, indem sie einen oft sehr bedeutenden Ausfall des Ernteertrages verursachen. Beispielsweise betrug in den Vereinigten Staaten von Nordamerika der durch den Flugbrand des Hafers allein verursachte Ausfall in den Jahren 1890-1893 durchschnittlich mindesten 8 Procent, d. i. über 18 Mill. Dollars pro Jahr. Durch den Steinbrand des Weizens (Tillettia Tritici und T. foetens) wurde namentlich früher, als man noch keine Schutzmittel gegen die Brandkrankheiten anwandte, die Hälfte bis drei Viertel der Weizenernte vernichtet. Zudem verliert das geerntete Getreide erheblich an Wert dadurch, dass es, wenn es stark mit Brandsporen vermischt ist, als Saatgut unbrauchbar wird. Außerdem ist brandiges Futter, sowohl Körner als Stroh und brandiges Grünfutter. dem Vieh äußerst schädlich. Es ruft rinderpestähnliche Erkrankungen hervor: Schwellungen der Schleimhaut des Magens und des Darmkanales, rußige Färbungen des letztern (sogen, Aalhaut), Abmagerung, Speichelfluss, Lähmung des Hinterteiles und der Schlundmuskulatur und führt schließlich zum Tode. Die Brandkrankheiten des Getreides können sehr eingeschränkt werden durch Abtötung der dem Saatgetreide anhaftenden Brandsporen. Es geschieht dies entweder durch das sogen. Beizen des Saatgutes (z. B. 12 bis 16stündiges Einquellen in eine halbprozentige Kupfervitriollösung) oder durch die von Jensen erfundene Heißwasserbehandlung (5-15 Min. anhaltendes Eintauchen in Wasser von 55 °C.). Indirekt nützlich werden einzelne Arten dadurch, dass sie die Ausbreitung von Ackerunkräutern beeinträchtigen (Ustilago Cesatii auf Cenchrus tribuloides, Ust. neglecta auf Setaria-Arten u. a.). Dagegen ist von einem direkten Nutzen höchstens zu berichten, dass die durch Ustilago esculenta P. Henn. rübenartig deformierten Stengel von Zizania latifolia in China als Gemüse gegessen werden, während japanische Frauer das olivenbraune Brandpulver desselben Pilzes dazu verwenden, dünne Augenbrauen durch Übermalen mit demselben kräftiger erscheinen zu lassen.

Ustilagineae.

Charaktere siehe vorstehend.

Einzige Familie: Ustilaginaceae.

Sporen durch ein meist mehrzelliges Promycel keimend, das an den Scheidewänden und oft auch an der Spitze Conidien erzeugt.

Einteilung der Familie.

- A. Sporen einzeln.
 - a. Keimung durch ein 1- bis 5zelliges Promycel mit seiten- und endständig hervorsprossenden Conidien, selten durch einen einfachen Keimschlauch . . . 1. Ustilago.
 - b. Keimung durch ein zweizelliges Promycel, dessen beide Zellen auf einem längern Sterigma nach und neben einander eine Anzahl Conidien abschnüren 2. Anthracoidea.

. 3. Schizonella. B. Sporen zu zweien vereinigt . . C. Sporen meist zu mehr als zweien vereinigt.

a. Sporen in geringer Zahl mit einander verbunden 4. Poikilosporium.

b. Sporen eines Knäuels zahlreich.

a. Sporen nur lose vereinigt . 5. Sorosporium.

β. Sporen fest mit einander verbunden.

1. Promycel mit seitlich und endständig hervorsprossenden Conidien

6. Tolyposporium. 7. Thecaphora.

II. Promycel mit einer einzigen endständigen Conidie . . . 1. Ustilago Persoon. Sporen einzeln, verstäubend, anfangs mitunter zu Ballen vereinigt, durch vollständige Auflösung der sporenbildenden Hyphen unter starker galler-



Fig. 4. A und B. Ustilago bromivora Fisch, v. Waldh. Zwei Keimungsstadien. C—E. Ustilago Avenae (Pers.)
Jens. C Habitusbild einer brandigen Haferrispe. D u. E Keimung der Sporen in Wasser und in Nährlösung.
F Ustilago Hordei (Pers.) Kellerm. et Swingle. G Ustilago nuda (Jens.) Kellerm. et Swingle; beide auf Hordeum distichum. Nat. Gr. (A, B, D u. E nach Brefeld; C, F u. G Original).

tiger Aufquellung ihrer Membranen entstehend. Keimung durch ein 1- bis 5zelliges Promycel, an welchem seitlich in der Nähe der Scheidewände und meist auch an der Spitze Conidien hervorsprossen, die in Nährlösung zu hefeartigen Verbänden aussprossen, seltener zu neuen Fruchtträgern auskeimen.

Die Gattung Ustilago umfasst gegenwärtig etwa 200 Arten, die auf alle Erdleile verteilt sind und auf den verschiedenartigsten Nährpflanzen vorkommen. Es ist nicht möglich, diese Gattung scharf von Sorosporium zu trennen, da die Sporen mancher Sorosporien (z. B. des chilenischen S. Aristidae Neger, genau wie hei Ustilago keimen. Bei den meisten Arten erfolgt die Ausbildung der ganzen Sporenmasse innerhalb eines Brandlagers ziemlich gleichzeitig, bei einigen aber hält sie, in basipetaler Richtung fortschreitend, längere Zeit hindurch an. Für solche Arten hat Cornu die Gattung Cintractia aufgestellt. Es gehören hierher u. a. Ust. hypodytes (Schlecht.), Fr., Ust. Sorghi (Lk.), Pass., Ust. Crus-galli Tracy et Earle, Ust. Ischaemi Fckl. etc.

Brefeld teilt die Gattung nach der Art der Keimung in 3 Untergatungen:

I. Proustitago Bref. Die bei der Sporenkeimung gebildeten Conidien wachsen zu Mycelien oder Fruchtträgern von unbestimmter Gestalt aus, an deren Scheidewänden wieder Conidien gebildet werden. — Hierher: Ust. grandis Fries auf Phragmites communis. Die erkrankten Internodien (stets die obersten eines Halmes) sind verkürzt, an den Knoten eingeschnürt; die schwarzbraunen Sporenmassen sind von einer derben, aus mehrern Zellschichten bestehenden, von der Nährpflanze gebildeten Hülle bedeckt. Sporen kugelig oder unregelmäßig rundlich, glatt, $7-40~\mu$ im Durchm. Ust. longissima Sow. auf verschiedenen Glyceria-Arten, mit seinem olivenbraunen Sporenpulver die weiten Lufthöhlen der Blätter in langen Streifen erfüllend. Diese brechen der Länge nach meist auf der Oberseite auf. Sp. glatt, hellolivenbraun, kugelig oder elliptisch, $4-5~\mu$ im Durchm.

II. Hemiustilago Bref. Die Conidien, die an den Fruchtträgern (Promycelien) keimender Sporen gebildet wurden, erzeugen fortgesetzt wieder Fruchtträger von der gleichen Form. Dieselben sind zweizellig bei U. bromivora Fisch. v. Waldh. (Fig. 4A u. B), deren schwarze Sporenmassen (Sp. 8—40 μ im Durchm., dunkelbraun, dicht punktiert) in den Blütenteilen von Bromus-Arten auftreten; dreizellig bei U. Vaillantii Tul., welche die Antheren, mitunter auch die Ovarien einiger Liliaceen (Gagea, Scilla, Muscari, Hyacinthus) zerstört.

III. Euustilago Bref. Fruchtträger entstehen nur bei der Keimung der Brandsporen. Die von ihnen erzeugten Conidien sprossen bei genügender Ernährung gewöhnlich zu Hefekolonien aus, und die so gebildeten Sprossconidien können sich in endloser Reihenfolge durch Sprossung in Hefeform weiter vermehren. Diese Untergattung umfasst die große Mehrzahl der Arten.

Als Feinde des Getreidebaues sind folgende Arten zu nennen: U. Avenae (Pers.) Jens., Flug- oder Staubbrand des Hafers (Fig. 4 C). Dieser überaus häufige Parasit zerstört die Ährchen meist vollständig und verwandelt sie in eine sehr stäubende, dunkel olivenbraune Brandmasse. Sporen länglich oder kugelig, 5-8 u lang, 4,5-6 p br., mit etwas rauher Oberfl., olivenbraun, an einer Seite blasser. Keimung durch vierzellige Fruchtträger mit Conidienbildung. Auf Hafer ferner die glattsporige Ust. laevis (Kellerm. et Swingle) Magn. Ust. nuda (Jens.) Kellerm. et Swingle = Ust. Hordei Bref. (Fig. 4 G., die Gerstenähren zerstörend, ist den beiden vorigen Arten hinsichtlich der Wirkung auf die Nährpfl. und der Gestalt der Sp. gleich. Letztere sind schwach warzig und treiben bei der Keimung Fruchtträger, deren Zellen nie Conidien bilden, sondern zu Fäden austreiben. Eine zweite auf der Gerste vorkommende Art, Ust. Hordei (Pers.) Kellerm, et Swingle = Ust. Jensenii Rostr. (Fig. 4F), hat völlig glatte, meist kugelige Sp. von 6-7,5 μ Durchm. Das Sporenpulver bleibt ziemlich lange von der Fruchtknotenwand umschlossen. Promycel mit Conidienbildung. - Ust. Tritici (Pers.) Jens., der Staubbrand des Weizens (Fig. 5.4) ist von Ust. nuda morphologisch nicht unterscheidbar. Weit seltener als diese Arten ist Ust. Secalis Rabenh., in den Körnern des Roggens auftretend. Dagegen tritt der Beulenbrand des Maises, Ust. Maydis (DC.) Tul. überall auf, wo die Nährpflanze angebaut wird, in Deutschland allerdings erst seit der Mitte dieses Jahrhunderts. Er vermag alle Teile der Maispflanze zu infizieren, solange die Gewebe noch nicht fertig ausgebildet, die Zellmembranen noch nicht erhärtet sind. An den Stengeln erzeugt er Brandbeulen bis zur Größe eines Kinderkopfes, die Körner werden in große Brandbeutel umgewandelt (Fig. 5 B, C). Sporen kugelig oder elliptisch, 8-43 µ lang, 8-40 µ breit, gelbbraun, feinstachelig. Conidien spindelförmig. In den Kolbenspindeln der Maispsl. tritt Ust. Fischeri Pass. auf, die Fruchtknoten werden noch durch Ust. Reiliana Kühn befallen. Diese Art verursacht auch den Staubbrand der Sorghohirse, die Rispen zu einer mächtigen, anfangs von einer weißlichen Haut umschlossenen Brandmasse umwandelnd. Sp. braun, 9-44 μ im Durchm., mit sehr kurzen Stacheln besetzt. Auf Sorghum vulgare und saccharatum außerdem: Ust. cruenta Kühn (verursacht an den Rispenästen die Bildung braunroter Pusteln und verwandelt die Bl. oft in längliche Brandmassen; an stark befallenen Infloreszenzen sind die Rispenäste verkürzt und verdickt. Sp. braunrot, später braun, 5-12 \mu lang, 5-10 \mu breit) und Ust. Sorghi (Lk.) Pass. Letztere Art (Fig. 5 D) verwandelt die Fruchtknoten in längliche, bis 12 mm lange Brandbeutel, die von einer ziemlich derben, aus kurzgliedrigen Hyphen bestehenden Hülle umgeben und der Länge nach von einer Columella durchzogen sind (Fig. 5 E), an deren Oberfläche die Sp. succedan gebildet werden. Sp. gelbbraun, glatt, ca 6 μ im Durchm. Großen Schaden richtet

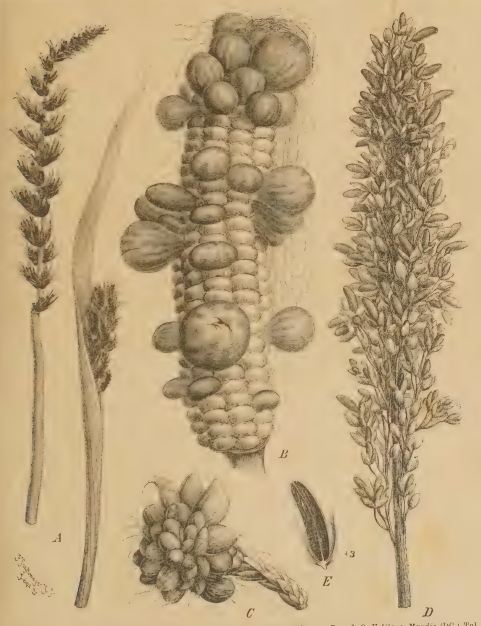


Fig. 5. A Zwei von Ustilago Tritici (Pers.) Jens. befallene Weizenähren; B und C Ustilago Maydis (DC.) Tul.; B ein brandiger Maiskolben mit einzelnen in Brandbeulen verwandelten Körnern; C ein vollständig verkümmerter und in lauter Brandbeulen ausgewachsener Maiskolben. Die Beulen sind noch geschlossen. ca. 1/2 d. nat. Gr. D eine von Ust. Sorghi (Lk.) Pass. befallene Rispe von Sorghum vulgave; E eine Brandbeule von Ust. Sorghi im Durchschnitt vergr.; (C nach einer Photographie von Dr. C. v. Tubeuf. A, B, D u. E Original).

oft der Staubbrand der Kolbenhirse, Ust. Crameri Körn. an, der in den lange geschlossen bleibenden Fruchtknoten von Setaria italica, viridis und ambigua auftritt. Sp. rundlich oder länglich polygonal, glatt, $7-9~\mu$ im Durchm. — Zahlreich sind auch die auf Panicum-Arten

hesonders in Nordamerika auftretenden Spezies. Erwähnt seien: Ust. Panici-miliacei (Pers.) Wint. auf P. miliaceum (u. a.?). Diese verwandelt den ganzen Blütenstand meist in eine solide, schwarzbraune, rundliche oder längliche, nach oben verschmälerte Sporenmasse, die von einer aus kurzgliedrigen Hyphen gebildeten Hülle umschlossen und von Gefäßbündelresten durchzogen ist Fig. 6). Sie bleibt meist in die obern Blattscheiden eingeschlossen.



Fig. 6. Ustilago Panici miliacci (Pers.) Wint. auf Panicum miliaccum. (Original.)

Sp. glatt, dunkelbraun, rundlich, 8-12 µ im Durchm., wahrscheinlich succedan abgegliedert wie bei Ust. Crus-galli Tracy et Earle (= Cintractia Seymouriana Magn.), die besonders an den obern, sehr verkürzten Internodien und unterhalb der Halmknoten von Panicum Crusgalli auftritt. Auf P. sanguinale u. a. Arten: Ust. Rabenhorstiana Kühn mit stacheligen Sp., Ust. Digitariae (Kze.) Rabh. mit glatten, hell durchscheinenden Sp., Ust. diplospora Ell. et Ev. Hier sind den dunkelbraunen rauhen Sporen von 7-10 µ Durchm. zahlreiche inhaltsarme, sterile Zellen von 8-17, seltener bis 23 µ Durchm. und mit glatter, blasser Membran beigemengt. - Als Feind des Zuckerrohres ist Ust. Sacchari Rabh, zu erwähnen.

Andere gramineenbewohnende Arten: Ust. perennans Rostr., in den Bl. von Arrhenatherum elatius ziemlich verschiedenartig auftretend, indem mitunter die Fruchtknoten als unregelmäßige, die Sporenmasse enthaltende harte Körner ausgebildet, meist aber die inneren Blütenteile völlig zerstört und in eine stäubende Masse umgewandelt werden. Bisweilen sind auch die Ahrchenstiele bis zu ihrer Basis in eine anfangs von der Epidermis bedeckte Sporenmasse eingehüllt. Sp. glatt, gelbbraun, kugelig oder breit elliptisch, 5-7,5 µ im Durchm. Ust. Ischaemi Fckl, zerstört die Infloreszenzen von Andropogon Ischaemum, provincialis u. a.; diese bleiben von den Blattscheiden umschlossen. Die Sporenmassen sind von einer blassbräunlichen, spindelförmigen, mitunter gegabelten Hülle aus kurzgliedrigen Hyphen umschlossen, die unregelmäßig aufreißt. Sp. glatt, unregelmäßig rundlich, 8-11 µ lang, 7-9 µ breit, durchscheinend olivenbraun, an der Oberfläche der Infloreszenzachse reihenweise nach außen abgeschnürt werdend. Ahnlich im Auftreten und auch mit einer Hülle versehen ist U. Andropoginis Kellerm. et Swingle auf Andropogon macrouris. Sp. unregelmäßig länglich bis kugelig, 43-20 µ lang, 11-15 µ breit, dunkelbraun. Gleichfalls succedan erfolgt die Sporenbildung bei Ust. hypodytes (Schlechtd.) Fr. an der Stengeloberfläche von Triticum repens, Elymus arenarius u. a. Gräsern. Die stark abfärbenden, dunkel olivenbraunen Sporenmassen werden außerhalb der Epidermiszellen gebildet und überziehen die Internodien

meist ihrer ganzen Länge nach. Die erkrankten Pil. gelangen meist nicht zur Bl. Auf Elymus bewirkt der Pilz eine geförderte Blatt- und Internodienbildung. Sp. glatt, olivenbraun, kugelig, meist 4—5 µ im Durchm. — Ust. echinata Schröt., auf Digraphis arundinacea in langen schwarzen Strichen auftretend, bildet die stark stacheligen, 12—15 µ im Durchm. haltenden Sporen nur innerhalb der Epidermiszellen aus.

Zahlreich sind auch die auf Polygonaceen vorkommenden Arten. An den B. z. B .: Ust. Bistortarum DC.) Schröt., auf Polygonum Bistorta in gedunsenen, aufbrechenden Schwielen mit schwarzvioletten Sporenmassen Fig. 7E. Sp. kugelig oder etwas länglich, 41-48 µ im Durchm., violett mit gekörnelter Oberstäche. — An Stengeln von Polygonum chinense bringt Ust. Treubii Solms auf Java Cantharellus-ähnliche Gallen hervor (Fig. 4). verbreiterten Teile befindliche, violettbraune Sporenschicht wird in der Längsrichtung von Zellsträngen durchsetzt, die eine Art von der Nährpfl. erzeugten Capillitiums bilden. Sp. rundlich, 4 2 im Durchm., glatt, blassviolett. - In den Bl.: Ust. utriculosa (Nees) Tul. auf Polygonum lapathifolium, Persicaria, aviculare u. a. erfüllt die stark angeschwollenen Fruchtknoten mit dunkelbraunem Sporenpulver. Sp. kugelig, 9-12 u im Durchm., violett, auf der Oberfläche mit hohen, zu 5- oder 6 eckigen Maschen verbundenen Leisten. Durch blass bräunliche Sp. mit niedrigeren und enger gestellten Leisten ist Ust. anomala Kze. auf Polyg. dumetorum und P. Convolvulus von der vorigen verschieden. Ust. Hydropiperis (Schum.) Schrot, befällt die Fruchtknoten (und zwar meist nur einzelne in einer Ähre) von Polyg. Hydropiper, Bistorta, alpinum, sagittatum u. a. (Fig. 7 A-D). Die schwarzviolette Sporenmasse ist umschlossen von einer aus steril bleibenden blassen Sporenanlagen gebildeten Hulle, die sich vorn glockenformig öffnet, und ist mit einer aus eben solchen Zellen gebildeten Columella versehen. Wegen dieser Eigentümlichkeit hat De Bary für diesen Pilz die Gattung Sphacetotheca aufgestellt. Sp. unregelmäßig rundlich, 9-12 n lang, 8-11 p breit, violett, glatt. - Ferner: Ust. vinosa Berk. Tul. auf Oxyria digyna, Ust. Kühneana Wolff auf Rumex Acetosa und Acetosella etc.



Fig. 7. A-D Ustilago Hydropiperis (Schum.) Schröt. in der Blüte von Polygonum Hydropiper. Schwach vergr. A reifer Fruchtkörper des Pilzes, aus dem Perigon des Polygonum hervorragend; B desgleichen, aus dem geöffneten Körper quillt die Sporenmasse hervor; C u. D. mediane Längsschnitte durch einen jüngern und einen ältern Fruchtkörper; c bedeutet die Columella; f die Fruchtknotenwand; p das Perigon. — E Ust. Bistortarum (DC.) Schröt., auf Polygonum Bistorta. Nat. Gr. — F Ust. Tragopogonis pratensis (Pers.) Wint. in den Blütenköpfen von Tragopogon pratensis. Nat. Gr. (A—D nach De Bary, E und F Original).

Andere häufiger vorkommende Arten sind: Ust. Scabiosae (Sow.) Wint., blassbräunliche oder hell fleischfarbene Sporenmassen in den Antheren von Knautia arvensis und silvatica entwickelnd (Sp. 8—40 p. im Durchm., Epispor fast farblos); Ust. violacea (Pers.) Tul., die Antheren vieler Silenaceen und Alsinaceen (Dianthus, Silene, Saponaria, Melandryum, Lychnis, Stellaria, Malachium u. a.) mit violettem Sporenpulver erfüllend, Sp. hellviolett, kugelig, 6—7 p. im Durchm.; Ust. Tragopogonis pratensis (Pers.) Wint. in den meist geschlossen bleibenden

Blütenköpfen von Tragopogon-Arten die Bl. zerstörend (Fig. 7 F), Sp. dunkelviolett, an einer Seite meist blasser, kugelig oder elliptisch, teilweise unregelmäßig gestaltet, 13—18, einzelne bis 25 \(\mu \) lang, 11—16 \(\mu \) breit; Ust. Cardui Fisch. v. Waldh. in den verkümmerten Blütenköpfen von Carduus acanthoides, nutans und Silybum Marianum els braunviolettes Brandpulver auftretend. Bei ellen diesen und vielen anderen in den Bl. auftretenden Arten sind die Sporen mit mehr oder weniger hohen Leisten besetzt, die netzartig verbunden sind. Nach F. Ludwig liegt hierin eine Anpassung an die Verbreitung der Brandsporen durch Insekten, während die meist glatten und oft sehr kleinen Sporen der auf windblütigen Pfl. vorkommenden Arten (z. B. die Staubbrandarten der Gräser) der Verbreitung durch den Wind angepasst erscheinen. — Nur genannt seien endlich Ust. Luzulae Sacc. in den Fruchtknoten von Luzula pilosa, spadicea und Forsteri; Ust. Pinguiculae Rostr. in den Antheren von Pinguicula vulgaris, Ust. Oxalidis Ell. et Tracy in den Fruchtknoten vou Oxalis stricta in Nordamerika; Ust. seminum Juel in den Samen von Arabis petraea (Scandinavien. Letztere bildet Keimschläuche ohne Conidien.

2. Anthracoidea. Brefeld. Brandsporen einzellig durch basipetal fortschreitende Abgliederung von den verquellenden Fruchthyphen gebildet. Promycel zweizellig, die obere Zelle an der Spitze, die untere unterhalb der Scheidewand zu einem Sterigma verlängert, das an seiner Spitze nach und neben einander eine Anzahl von Conidien erzeugt.

(Fig. 8 A).

Bekannt sind bisher 2 Arten: A. Caricis (Pers.) Bref. auf vielen Arten von Carev, Rhynchospora, auf Scirpus caespitosus und Elyna spicata in Europa, Asien, Nord- und Südamerika weit verbreitet. Die Sporenlager werden in den Epidermiszellen der Fruchtknotenwand angelegt und sind von einer aus den abgesprengten Enden der Epidermiszellen und den sie ausfüllenden, dicht verflochtenen Hyphen bestehenden Hülle längere Zeit bedeckt. Die Sp. bleiben ziemlich fest mit einander verklebt, und die schwarze Sporenmasse erreicht etwa die Größe eines Pfefferkornes. Sp. dunkelbraun, körnig-warzig, kugelig oder elliptisch, oft eckig, auf den verschiedenen Nährpfl. von ziemlich verschiedener Größe (z. B. auf Carex pilulifera 18—25 µ lang, 15—20 µ breit, auf C. stenophylla 14—17 µ lang, 12,5—15 µ breit, die Art daher vielleicht in mehrere Spezies zu zerlegen. — A. subinclusa (Körn.) Bref. auf Carex acuta, ampullacea, vesicaria, riparia, rostrata, filiformis ist durch die mit stumpten Stacheln besetzten Sporen von der vorigen Art verschieden.

3. Schizonella Schröter. Sporen zu zweien vereinigt, lose mit einander verbunden, jedes Paar durch Teilung aus einer Mutterzelle hervorgehend, reihenweise in den fertilen Hyphen gebildet. Keimung wie bei *Ustilago*, mit hefeartiger Sprossung der

Conidien. (Fig. 8 B).

Die einzige bekannte Art, S. melanogramma (DC.) Schröt. kommt auf Carex-Arten (C. digitata, praecox, firma, nitida, pennsylvanica u. a.) in Europa und Nordamerika vor. Sie tritt in Gestalt pechschwarzer, meist zu langen Reihen angeordneter Striche auf beiden Seiten der B. auf. Sporen 8-44 p. breit, warzig, an der einander zugekehrten Seite mäßig convex Sie werden nur im Innern der Epidermiszellen gebildet.

4. Poikilosporium Dietel. Sporen in geringer Zahl auf verschiedenartige Weise zu kleinen Ballen vereinigt, manche auch einzeln. Jeder Ballen geht durch Teilung aus einer Mutterzelle innerhalb der verquellenden Membran hervor. Keimung unbekannt.

Die einzige Art P. Davidsohnii Diet, auf Atriplex spec, in Californien gefunden, erzeugt kleine kugelige, unregelmäßig aufbrechende Gallen, vorzugsweise an den Perigonialblättern. Das Innere der Gallen ist von dem schokoladefarbenen Sporenpulver erfüllt, ihre Wand besteht aus mehrern Zellschichten und ist mit einer Hyphenschicht ausgekleidet. Sp. meist zu 2 bis 4, einzeln auch bis zu 7 vereinigt, mit blassbräunlicher, warziger Membran (Fig. 8 C,D). Länge der einzelnen Sporenzelle 42—45 μ , Breite 7—43 μ .

5. Sorosporium Rudolphi. Sporen einzeln an den Enden einwärts gekrümmter Hyphen entstehend, in größerer Zahl zu rundlichen Ballen lose verbunden, die leicht in die Einzelporen zerfallen. Ballen in der Jugend von einer gallertartigen Hülle umgeben, die mit der Reife verschwindet. Keimung durch einfache Fäden ohne Conidien oder durch quergeteilte Promycelien mit seiten- und endständigen Conidien.

Die Bildung der Sporenballen erfolgt in der angegebenen Weise bei S. Saponariae Rud. (Fig. 8 E-G), bei anderen Arten, deren bisher ca. 25 aus verschiedenen Erdteilen bekannt geworden sind, ist sie nicht beobachtet, ihre Zugehörigkeit zu dieser Gattung daher zweifelhaft. Manche derselben schließen sich offenbar eng an Ustilago an (z. B. S. Aristidae Neger

auf Aristida pallens in Chile. - S. Saponariae Rud. auf vielen Silenaceen und Alsinaeen vorkommend, deformiert die Bl. Diese verkümmern, bleiben von dem kegelförmig oder kugelig aufgeblasenen Kelche umschlossen und sind vielfach (auf Cerastium, Dianthus u. a.) von den büschelig die Bl. bedeckenden Laubblättern bedeckt. Sporenballen kugelig, 50-90 p. im Durchm., oder länglich bis 430 a lang, gelbbraun. Finzelsporen 42-48 a im Durchmesser, an den Berührungsstellen etwas abgeflacht, an den freien Außenseiten warzig. - S. Ehrenbergii Kühn verwandelt die Fruchtknoten von Sorghum cernuum in Brandbeutel von 8-43 mm Länge und 3-5 mm Breite. Die Wandung derselben bildet eine braungelbe Hülle, die außen aus sehr dünnen und dicht verwobenen, nach innen zu aus dicken und lose mit einander verflochtenen Hyphen besteht. Solche dicke Hyphen umgeben auch die Sporenballen vor der Reife. Sp. dunkelbraun, 9-47 p. im Durchm, warzig. - Eine Hülle besitzen auch die Brandmassen von S. Ellisii Wint., welche die Blütenstände von Andropogon provincialis, virginicus und Aristida dichotoma zerstören. Sie besteht hier (wie bei Ustilago Ischaemi u. a. aus inhaltsarmen, weiten Hyphen, die in annähernd isodiametrische Zellen geteilt sind. Sporenballen dunkelbraun. - S. Desmodii Peck in den Samen von Desmodium acuminatum (Nordamerika) gehört anscheinend zu Thecaphora.

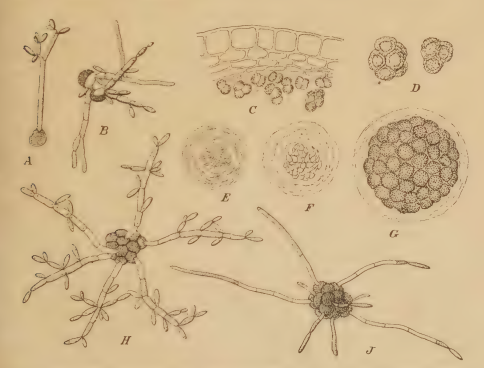


Fig. S. A Anthracoidea Caricis (Pers.) Bref. Keimende Brandspore 150|1. — B. Schizonella melanogramma (DC.) Schröt. Ein Sporenpaar mit je zwei Hemibasidien auskeimend. 350|1. C-D Pokklosporium Davidsohnii Diet. C Teil eines Schnittes durch eine Brandgalle. 250/1. D 2 Sporenballen stärker vergr. 500|1. — E-G Sorosporium Saponarine Rud. Sporenballen in verschiedenen Stadien der Entwicklung. Der reife Sporenballen G ist noch von der Hülle umgeben. 400/1. — H. Tolyposporium Junci (Schröt.) Woron. Ein Sporenballen in Nährlösung auskeimend. 250/1. — J. Thecaphora Lathyri Kühn. Ein Sporenballen im Wasser keimend. 150/1. (C-G Original. das übrige nach Brefeld.)

6. Tolyposporium Woronin. Sporen meist in großer Zahl zu unregelmäßigen Ballen fest verbunden, die durch knäuelartige Vereinigung verschiedener Hyphenäste angelegt werden. Keimung durch Promycelien mit seiten- und endständigen Conidien. Vermehrung der Conidien durch hefeartige Sprossung in Nährlösung und an der Oberfläche derselben. (Fig. 8 H.)

9 Spezies auf Glumaceen. T. Junci (Schröt.) Woron. tritt auf Juncus bufonius und capitatus in den Bl., an den Blütenstielen und an der Basis der Halme in schwarzen Krusten auf. Die Sporenballen, von schwarzbrauner Farbe, meist 40—80 µ lang, ca. 50 µ breit und

an der Oberfläche etwas rauh, werden in basipetalen Reihen gebildet, deren Anordnung aber meist bald verloren geht. Dazwischen befinden sich sterile Hyphen, die in stengelständigen Lagern oft zu einer Art Stroma sich vereinigen. Promycel 4zellig, Conidien klein, zahlreich Vierzellige Promycelien besitzen auch T. Penicillariae Bref. auf Penicillaria spicata (Himalaja) und T. Cenchri Bref. auf Cenchrus echinatus (Brasilien). Zweizellig ist dasselbe bei T. bullatum Schröt., das in den aufgetriebenen Fruchtknoten von Panicum Crus-galli auftritt. Sporenballen sehr unregelmäßig, 40—450 µ. lang, 40—400 µ. beit. Sie werden einzeln nestartig innerhalb der verquellenden Hyphenmasse angelegt, die den Fruchtknoten ausfüllt. Ebenso ist die Entstehungsweise der Sporenballen bei dem nordamerikanischen T. Everhartii (Ell. et Gallw. Diet. in den Ährchen von Andropogon virginicus; die schmalen und langen Brandpusteln treten weit zwischen den Spelzen hervor und sind von einer häutigen, der Länge nach auferißenden Hülle umgeben. Einzellig (?) ist nach Cocconi das Promycel bei dem auf CarexArten (C. praecox, alpestris u. a.) vorkommenden T. aterrimum (Tul. sub Thecaphora) Diet.— Am Kilimandscharo wurden gesammelt: T. Volkensii P. Henn. auf Sorghum und T. Chloridis P. Henn. auf Chloris sp.

7. Thecaphora Fingerhuth. Sporen mehrere bis viele, fest mit einander zu rundlichen Ballen verbunden. Promycel fadenförmig, an der Spitze nur eine einzige Conidie erzeugend. (Fig. 8 J.)

Bekannt sind etwa 45 Arten, deren Zugehörigkeit zu dieser Gattung z. T. wohl fraglich und erst durch Beobachtung der Sporenkeimung zu erweisen ist. Sie leben meist in den Samen ihrer Nährpflanzen, z. B. T. hyalina Fingerh. in Convolvulus, T. Lathyri Kühn in Lath, pratensis, T. affinis Schneid. in Astragalus und Phaca etc. Die Keimung der Sp. ist nur bei 2 Arten bekannt. T. Lathyri erzeugt an den Spitzen fadenförmiger Keimschläuche je eine längliche Conidie. Diese Conidien wachsen in Nährlösung zu Mycelien aus, die auf Seitenzweigen Conidien von derselben Gestalt bilden. Bei T. hyalina sind nur verzweigte Keimschläuche, aber keine Conidien beobachtet worden. — Die von Th. affinis befallenen Hülsen von Astragalus und Phaca bleiben klein und sind aufgedunsen, die von T. deformans Dur. et Mont., einer in Algier gefundenen Art, befallenen Hülsen von Medicago tribuloides bestehen aus einer einzigen kreisförmigen Windung, während die gesunden Früchte fünf Windungen haben. Andere Arten bringen eine geringere oder keine Deformation hervor.

Tilletiineae.

Charaktere siehe in der Einleitung.

Einzige Familie: Tilletiaceae.

Sporen durch ein ungeteiltes Promycel keimend, an dessen Spitze wirtelig gestellt die Conidien entstehen.

Einteilung der Familie:

- A. Sporen einzeln.
 - a. Conidien in sehr großer Zahl zu einem endständigen Köpfchen vereinigt

1. Neovossia.

- b. Conidien in geringerer Zahl (nicht über 42) einen endständigen Wirbel bildend. a. Promycel auf seinem Scheitel unmittelbar die Conidien erzeugend.
 - I. Sp. in verstäubenden Lagern gebildet, meist dunkel gefärbt.. 2. Tilletia.
 - II. Sp. in kleinen oder mittelgroßen Nestern dem Gewebe der Nährpflanze ein-

 - 3. Promycel an der Spitze in wirtelige Zweige geteilt, die endständig die Coni-
- B. Sporen zu mehrern oder vielen mit einander verbunden.

 - b. Sporenballen von sterilen Hüllzellen umgeben oder nur an der Oberfläche fertil, und im Innern sterile Zellen enthaltend.
 - a. Sporenzellen in geringer Zahl vorhanden, sterile Zellen stets an der Oberfläche 7. Urocystis.
 - β. Sporen stets in großer Zahl vereinigt.
 - I. Sporen im Innern des Ballens, von einer Schicht steriler Hüllzellen umschlossen. 8. Doassansia.
 - II. Fertile Sporen an der Obersläche in einfacher oder mehrfacher Schicht.
 - 1. Inneres des Sporenkörpers mit dicht zusammenschließenden pseudoparenchymatischen Zellen erfüllt 9. Doassansiopsis.
 - 2. Inneres des Sporenkörpers lockere, netzartig verbundene Hyphen ent-. 10. Cornuella.
- 1. Neovossia Körnicke. Sporen einzeln an den Enden büscheliger Mycelzweige gebildet. Conidien in großer Zahl (30-50 und darüber) zu Köpschen an den Enden der Promycelien vereinigt, gerade oder schwach gekrümmt. Von den nie fusionierenden Conidien werden in Nährlösung Mycelien gebildet, auf deren Zweigen Conidien teils von derselben Form, teils von sichelförmiger Gestalt entstehen.

Bekannt sind 2 Arten: N. Moliniae (Thüm.) Körn. (Fig. 9 A-C) in den stark angeschwollenen Fruchtknoten von Molinia coerulea, bisher nur bei Laibach in Krain gefunden. Sp. eiförmig oder elliptisch, 20-30 μ lang, 14-20 μ breit, dunkelbraun, von einer dünnen Gallerthülle umgeben und mit einem schwanzartigen hyalinen Anhängsel versehen. Im Himalaia: N. Barclayana Bref. in den urnenartig angeschwollenen Fruchtknoten von Pennisetum triflorum, die durch eine Öffnung am Scheitel die schwarze Sporenmasse entleeren. Sp. ohne Gallerthülle und Anhängsel, kugelig, 47-22 μ im Durchm. In Nährlösung entstehen außer den beiden Conidienformen noch intermediäre Formen, die den gemeinsamen Ursprung beider erkennen lassen.

2. Tilletia Tulasne. Sporen am Ende und an kurzen Seitenzweiten der gallertartig aufquellenden Fruchthyphen gebildet, nicht mit einander verbunden, pulverige Massen bildend. Conidien zu 4-12 an dem Ende des Promycels, spindel- oder fadenförmig. Sekundäre Conidien von sichelförmiger Gestalt von den paarweise fusionierenden Primärconidien auf einem kurzen Keimschlauch, reichlicher in Nährlösung an Mycelien gebildet, die ohne vorherige Fusion aus den Primärconidien entstehen. Die Sichelconidien erzeugen in Nährlösung stets Mycelien mit massenhaften Conidien derselben Form.

In diese Gattung, die ca. 30 mit nur wenigen Ausnahmen auf Gramineen vorkommende Arten umfasst, gehören einige der gefürchtetsten Feinde des Getreidebaues, namentlich die beiden Arten, die den Stein-, Stink- oder Schmierbrand des Weizens hervorrufen. Dies sind: T. Tritici (Bjerk.) Wint., auf Triticum vulgare (Fig. 9 D, E, aber auch auf T. Spelta und durum vorkommend, erfüllt die Fruchtknoten, und zwar stets alle Körner einer Pflanze, nit seinen schwarzbraunen, anfangs schmierigen, später pulverigen Sporenmassen, die einen an faulende Häringslake erinnernden Geruch aushauchen. Die kranken Körner sind kürzer und dicker als gesunde, die kranken Ährchen daher mehr auseinander gespreizt, und die Körner scheinen dunkel durch die Spelzen hindurch. Sp. kugelig, 15—20 β im Durchm. oder bis

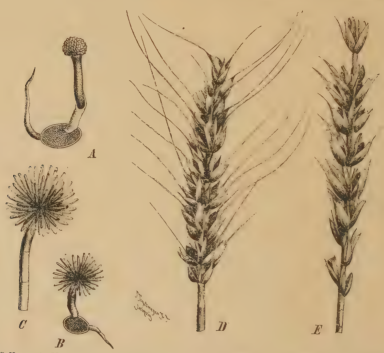


Fig. 9. A-C Neovossia Molinias (Thūm.) Körn. A und B zwei keimende Brandsporen in verschiedenen Stadien der Conidienbildung. 350/1 u. 200/1. C Ein Köpfehen reifer Conidien. — D-E Tilletia Tritici (Bjerk.) Wint. D auf Sommerweizen, E auf Winterweizen. Die Ähren haben durch den Parasiten ein sparriges Aussehen erhalten. Nat. Gr. (A-C nach Brefeld; D, E nach Swingle).

24 μ lang, mit dicker, durch erhabene Leisten in polygonale Felder geteilter Membran. T. laevis Kühn, auf verschiedenen Triticum-Arten auftretend, oft mit T. Tritici gemeinsam, verursacht vorwiegend den Steinbrand in Nordamerika, während in Europa die andere Art die häufigere ist. Auftreten und Geruch wie bei T. Tritici. Sp. meist elliptisch oder kugelig, mitunter unregelmäßig, 47—25 μ lang, 44—48 μ breit, Membran mäßig dick, glatt, blass schmutzigbraun bis kastanienbraun. Mit den Sp. vermischt treten häufig farblose Zellen ohne plasmatischen Inhalt von gleicher Gestalt wie die fertilen Sporen auf. — Von geringerer ökonomischer Bedeutung ist T. Secalis (Cda.) Kühn in den Fruchtknoten von Secale. Sp. kugelig, 48—22 μ im Durchm.; Membran durch 2 μ hohe Leisten gefeldert. — In den Fruchtknoten treten u. a. noch auf: T. decipiens (Pers.) Körn. auf Agrostis-Arten, deren erkrankte Pflanzen klein bleiben; T. controversa Kühn auf Triticum vulgare, repens und glaucum; T. Thlaspeos Beck in den Samen von Thlaspi alpestre. Blattbewohnende Arten: T. striaeformis (Westend.) Oudem. auf vielen Gramineen (Holcus, Poa, Festuca, Bromus u. a.). Die lang streifenförmigen, anfangs von der Epidermis bedeckten, später stäubenden Sporenlager zerstören das Gewebe der Blätter und lösen diese häufig in eine Menge einzelner Fasern auf.

Sp. kugelig oder ellipsoidisch, oft unregelmäßig, 40–43 (einzeln bis 47) μ lang, 8–44 μ breit, braun, dicht mit kurzen Stachein besetzt. T. Calamagrostidis Fckl. auf Calamagrostis epigeios ist nur durch etwas größere Sporen von der vorigen verschieden. T. olida (Riess) Wint. auf Brachypodium silvaticum und pinnatum; Sp. 47–23 μ im Durchm., dunkelbraun, mit netzartig verbundenen Leisten auf der Oberfläche.

Als möglicherweise in diese Gattung gehörend ist noch T. Sphagni Nawasch. zu nennen. Sp. kugelig-polyedrisch oder elliptisch, $43-47~\mu$ lang, $40-45~\mu$ breit, mit polygonal gefelderter gelber Membran. Keimung unbekannt. Sie kommen in den Kapseln von Sphagnum-Arten vor, die sie teils ausschließlich, teils mit den Sphagnumsporen gemischt erfüllen. Sie wurden längere Zeit für eine Mikrosporenform der Torfmoose gehalten.

3. Entyloma De Bary. Sporen im Verlaufe der Mycelfäden ohne vorhergehende Vergallertung derselben entstehend, einzeln oder meist zahlreich in rundlichen Nestern oder hockerartig aufgetriebenen Lagern der Nährpfl. eingebettet, nicht verstäubend; Membran meist derb und glatt. Promycel mit langgestreckten, bei vielen Arten paarweise fusionierenden scheitelständigen Conidien. Manche Arten bilden außerdem auf kurzen, die Epidermis durchdringenden Hyphen Mycelconidien von ähnlicher Gestalt in weißen dichten Rasen.

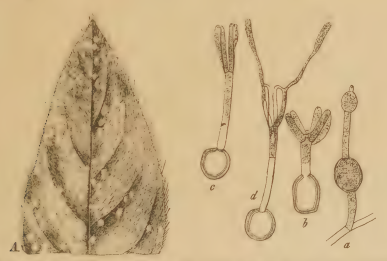


Fig. 10. A Entyloma serotinum Schröt. Ein Blatt von Borrago officinalis mit zahlreichen Brandsporenlagern, a und b Entyloma Calendulae (Gudem.); a Mycelfaden mit zwei jungen Brandsporen; b keimende Spore; c u. d Entyloma Ranunculi (Bonord.) Spore in zwei verschiedenen Stadien der Keimung. 600|1. (A Original. a-d nach De Bary).

50 meist in Europa, Amerika und Afrika gefundene Arten. E. serotinum Schröt. (Fig. 10 A), auf Borrago und Symphytum in anfangs weißen, spater braunen Flecken von 4-4 mm Durchm, auftretend, die oft sehr zahlreich sind und dadurch die Blätter des Gurkenkrautes unbrauchbar machen können. Teils vor, teils mit den Brandsporen zugleich treten dünne, fadenförmige Mycelconidien von 26-50 μ Länge, 2,2-3 μ Breite auf. Brandsporen im Parenchym des Blattes lose zerstreut, kugelig, 44-43 µ im Durchm., mit ziemlich dünner, blass bräunlicher, glatter Membran. Sie keimen - wie auch bei manchen der folgenden Arten - zum Teil schon auf der lebenden Nährpflanze. - Mycetconidien bilden ferner das dunkelsporige E. fuscum Schröt. auf Papaver Rhoeas und P. Argemone; E. canescens Schröt. auf Myosotis-Arten; E. Ranunculi (Bonord.) Schröt. auf Ficaria verna, Ranunculus acer, auricomus, repens u. a.; E. Corydalis De Bary auf Corydalis cava und solida; E. Catabrosae Johans. auf Glyceria aquatica; E. irregulare Johans. auf Poa annua, letztere heide auf Island vorkommend. - Von den Arten ohne Mycelconidien bringen einige gallenartige Wucherungen hervor. Diese bestehen bei E. Aschersonii (Ule) Woron, in knolligen, bis zu 4 cm dicken Anschwellungen, die an den Stengeln von Helichrysum arenarium oft in großer Zahl auftreten und die Triebe töten. Sp. kastanienbraun, 45-22 µ lang, 44-20 µ breit. Bei E. microsporum (Ung.) Schröt. auf Ranunculus bulbosus und repens sind sie an den Blättern halbkugelig 1-10 mm breit

oder spindelförmig, an den Blattstielen schwielenartig. Sp. rundlich oder elliptisch. 15—22 μ lang, 12—17 μ breit mit unregelmäßiger, oft höckeriger Oberfläche und mehrschichtiger, farbloser, ungleichmäßig (bis 7 μ) dicker Membran. — Durch die Art des Auftretens und das Vorkommen auf einem Farnkraute bemerkenswert ist das südafrikanische E. Oleandrae P. Henn., dessen Zugehörigkeit zu dieser Gattung allerdings durch Beobachtung der Keimungsweise noch zu prüfen ist. Dasselbe erzeugt an den Blättern von Oleandra articulata 2—3 mm breite und etwa 4 cm lange schwarzpurpurne Streifen. Die Sporen 14 μ lang, 6—10 μ breit

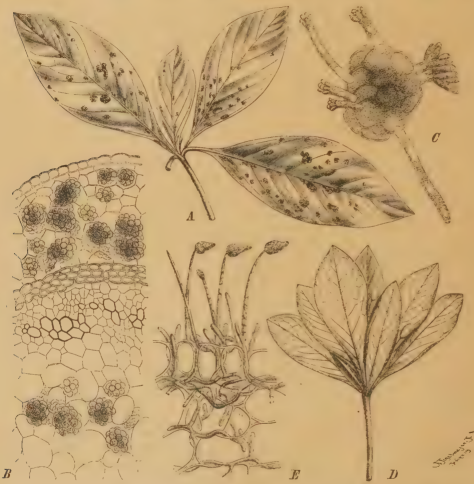


Fig. 11. A—E Tuburcinia Trientalis (Berk et Br.) Woron. A Brandsporenlager auf Trientalis. B Stück eines Blattquerschnittes mit Sporenkörpern 90/1. C Ein keimender Sporenkörper 520/1. D Conidien der Tuburcinia auf der Unterseite der Blätter von Trientalis. E Teil eines Schnittes durch ein conidientragendes Blatt 320/1. (Nach Woronin).

blassbraun, glatt, werden nur in den Zellen der beiderseitigen Blattepidermis gebildet, die sie ganz ausfüllen. — Weit verbreitet in Europa ist E. Calendulae (Oudem.) De Bary, auf Calendula officinalis, Arnica montana, Bellidiastrum Michelii, Arnoseris minima und verschiedenen Hieracium-Arten kreisrunde, mitunter zusammensließende bleiche oder dunkelgrüne, später sich bräunende Flecken von 4—4 mm Durchm. bildend. Sp. oft dicht gehäuft, kugelig, 9—44 μ im Durchm., mit glatter, blass bräunlicher Membran. E. Eryngii (Cda.) De Bary auf Eryngium campestre und planum in schwach gewölbten, unregelmäßig begrenzten braunen Flecken; Sp. länglich, oft unregelmäßig, seltener kugelig, 42—20 μ lang, 40—45 μ breit mit mehrschichtiger, 2—5 μ dicker, glatter, blassbrauner Membran. Erwähnt seien noch E.

Linariae Schröt, auf Linaria vulyaris und E. Chrysosplenin Berk, et Br. auf Chrysosplenium alternifolium.

4. Melanotaenium De Bary. Sporen an nicht verquellenden Mycelfäden intercalar gebildet, nicht verstäubend, in ausgedehnten, die ganze Pfl. oder größere Teile derselben überziehenden Lagern gebildet. Promycel mit kurzen, dicken, sich nicht loslösenden Conidien, die paarweise fusionieren.

Diese an Entyloma sich eng anschließende Gattung umfasst zwei europäische Arten, welche die Bildung weit ausgedehnter Brandlager an perennierenden Mycelien gemeinsam haben. M. endogenum Ung. De Bary, das auf Galium Mollugo und verum schwarze, von der Epidermis bedeckte, gewöhnlich ganze Internodien überziehende Lager bildet, führt meist eine Verkümmerung der Nährpfl. herbei. Sp. kugelig oder elliptisch, 45—22 µ lang, 42—20 µ breit. Bei dieser Art wie bei M. caulium "Schneid.) Schröt. = M. cingens (Beck.) Magn. auf Linaria vulgaris und genisti/olia treiben die keimenden Conidien einen langen, dünnen Keimschlauch, doch wurde auch die Bildung secundärer Conidien beobachtet. Die Stengel der erkränkten Pflanzen sind federkielartig aufgetrieben. Beide Arten haben dunkelbraune Sporen.

5. Rhamphospora Cunningham. Sporen einzeln, mit schnabelartigem Anhängsel. Promycel am Ende wirtelig verzweigt mit septierten Quirlästen, an denen endständig die Conidien erzeugt werden.

Einzige Art R. Nymphaeae Cunningh. auf Nymphaea stellata, Lotus und rubra in Indien. (Nach Setchell zu Entyloma gehörig.)

6. Tuburcinia Fries emend. Woronin'. Sporen in großer Zahl fest verbunden zu rundlichen oder unregelmäßigen Ballen ohne Hüllzellen, durch wiederholte Teilung aus einer einfachen oder mehrzelligen Anlage hervorgehend. Keimung durch einen Wirtel von 4—8 scheitelständigen, länglichen Conidien, die am Promycel verbleibend paarweise fusionieren und zu secundären und tertiären Conidien austreiben. Mycelconidien in ausgebreiteten, schimmelartigen Rasen auf der lebenden Nährpfl.

Einzige genauer bekannte Art: T. Trientalis (Berk. et Br.) Woron, auf Trientalis europaea Fig. 14. Die Sporenlager treten auf den Blättern als unregelmäßig umgrenzte, durch die Epidermis grau durchschimmernde, etwas verdickte Flecken, an den Stengeln als flache ausgedehnte Krusten auf. Die dunkelbraunen Sporenballen, großenteils durch gegenseitigen Druck abgeflacht, sind meist $50-75~\mu$ lang und bestehen aus vielen (bis über 400) Einzelsporen. Diese sind unregelmäßig rundlich, $40-48~\mu$ breit, bis $23~\mu$ lang, glatt. Junge Sporenballen von wirr verflochtenen, später verschwindenden Mycelfäden umhüllt. Die eiförmigen Mycelconidien = Ascomyces Trientalis Berk.) werden auf schlanken Trägern gebildet, die aus den Spaltoffnungen hervor und zwischen den Epidermiszellen hindurchwachsen. Sie überziehen als dichte Rasen die Unterseite bleicher, kleiner bleibender Blätter im Frühjahre. Die von ihnen erzeugten Mycelien haben eine geringe Ausdehnung und bilden die Brandsporen.

7. Urocystis Rabenhorst. Sporen in geringer Zahl zu kleinen Ballen vereinigt, seltener einzeln, dunkel gefärbt, von sterilen sporenähnlichen, meist helleren und kleineren Hüllzellen (Nebensporen umgeben. Keimung der Hauptsporen wie bei Tilletia mit wirtelig gestellten Conidien oder die Quirläste der Fruchtträger treiben, ohne Conidien zu bilden, zu langen Mycelfäden aus.

25 Arten, meist in Europa und Amerika. *U. occulta* (Wallr.) Rabenh. erzeugt den Roggenstengelbrand. Die anfangs von der Epidermis bedeckten, später verstäubenden streifenformigen, schwarzen Sporenlager treten an den Halmen, Blättern. Blattscheiden und Blüten, besonders am obersten Internodium des Halmes auf, die Ahren verkümmern, und hierdurch richtet diese nicht gerade häufige Brandart mitunter großen Schaden an. Die Sporenballen bestehen aus einer oder zwei Hauptsporen von 43—48 µ Durchm., die von den niedrigen, 4—6 µ breiten Hüllzellen unvollständig umhüllt sind. Die Äste des Promycels bilden nach Brefeld keine freien Conidien, während nach Schröter cylindrische Conidien gebildet werden, die am unteren Ende auskeimen. Durch perennierende Mycelien unterscheidet sich von der vorigen Art *U. Agropyri* (Preuss) Schröt. auf *Agropyrum repens, Festuca rubra, Arrhenaterum elatius, Bromus inermis* u. a. Als ein Schädling der Gartenveilchen tritt *U. Violae* (Sow.) F. v. Waldh. auf in schwielenartig aufgetriebenen und häufig gekrümmten Teilen der Blattstiele, Blattrippen und Ausläufer (Fig. 42 A, B). Die Brandbeulen haben eine dicke,

durch Gewebewucherung der Nährpfl. gebildete Wand, die lange grun bleibt und sich spät durch unregelmäßige Längsrisse öffnet. Sporenballen 20—35 μ breit, bis 50 μ lang, meist mit 4—8 dunkelbraunen Sporen von 41—43 μ Durchm. Hüllzellen blassbräunlich, meist 6—12 (einzeln bis 48) μ breit. Die Conidien treiben noch an den Promycelien zu secundaren, diese zu tertiären und quaternaren Conidien aus (Fig. 42 C). In Nährlosung erzeugen die Conidien verzweigte Mycelien, die an Seitenzweigen gleichgestaltete, hefeartig sprossende



Fig. 12. A-C Urocystis Violae (Sow.) F. v. Waldh. A, B Habitusbilder des Pilzes am Viola odorata, n. Gr. C ein Sporenballen im Wasser keimend 350|1. D U. Anemones (Pers.) Wint, auf einem Blatte von Hepatica triloba.

(C nach Brefeld, das übrige Original).

Lustconidien hervorbringen. Außer auf Viola odorata tritt diese Art auch auf V. hirta, badensis u. a. auf. U. Kmetiana Magn. auf Viola tricolor arvensis, der vorigen Art in der Beschaffenheit der Sp. gleich, tritt nur in den Fruchtknoten auf und befällt stets alle Blüten eines Stockes. In den Blüten von Primula officinalis und farinosa tritt U. primulicola Magn. auf, und zwar innerhalb der normal ausgebildeten Kapseln. Sporenballen fast kugelig, 27-60 u im Durchm., mit 2-10 dunkelbraunen Hauptsporen von etwa 15 u Durchm. Hüllzellen etwas kleiner, nur wenig heller gefärbt, ohne erkennbaren Inhalt. Bei der Keimung entstehen auf dem kurzen Promycel 3-5 Quirläste mit je einer Conidie. Diese sprossen zu secundären Conidien aus (nach Cocconi kommen auch einfache Conidienketten und hefeartige Sprossungen geringen Umfanges vor), welche in Wasser zu Keimschläuchen auswachsen. Vor der Ausbildung der Brandsporen treten in den erkrankten Blüten Mycelconidien auf, die als Paipalopsis Irmischiae Kühn zuerst beschrieben worden sind. Diese überziehen als weiße, mehlartige Masse besonders die Staubgefäße, kommen aber auch in den anderen Blütenteilen zur Ausbildung. Sie sind kugelig, meist zu zweien, bisweilen auch zu dreien verbunden und werden an den Enden von Hyphen erzeugt, die die Oberhaut durchbrechen. U. Cepulae Frost auf Allium Cepa, Porrum u. a. mit meist nur einer Hauptspore befällt verwüstend die Zwiebelculturen, besonders in Nordamerika. Die Brandlager werden in den grünen Blättern wie auch namentlich in den fleischigen Zwiebelschalen gebildet. Weit verbreitet auf Anemone, Pulsatilla, Hepatica, Helleborus u. a. Ranunculaceen ist U. Anemones (Pers.) Wint. (Fig. 12 D). Dieselbe bringt längliche, unregelmäßig aufreißende Schwielen hervor. Hauptsporen dunkelbraun, oft nur unvollständig von den Nebensp. umhüllt, die bisweilen sogar fehlen. Zahl der Hauptsp. auf Anemone nemorosa meist 1—2, auf Hepatica meist 3—6. U. Leimbachii Oertel erzeugt kugelige Gallen an der Stengelbasis von Adonis aestivalis, ist sonst der vorigen Art sehr ähnlich.

- 8. Doassansia Cornu. (incl. Setchellia Magn.) Sporen in großer Zahl zu rundlichen oder unregelmäßigen Ballen vereinigt, die meist von einer Schicht dunkler gefärbter, zumeist auch anders gestalteter steriler Zellen bedeckt sind. Keimung durch ein Promycel mit wirtelig gestellten Conidien, die entweder an der Basis paarweise fusionieren oder auch nicht und besonders in Nährlösung zu hefeartig sprossenden secundären und tertiären Conidien austreiben.
 - 46 Arten meist auf Wasser- oder Sumpfpflanzen.
- I. Eudoassansia Setchell. Sporenkörper nur aus Sporen und Rindenzellen bestehend. Die Rindenzellen sind meist in radialer Richtung gestreckt, dunkler gefärbt als die blassgelben Sporenmembranen und dienen als Schwimmapparat, so z. B. bei der weit verbreiteten D. Alismatis (Nees) Cornu Fig. 43 A) auf Alisma Plantago. Sporenlager auf mittelgroßen, zusammenfließenden gelben Flecken der Blätter besonders oberseits und am Stengel dicht stehend, dem bloßen Auge als dunkle Punkte erscheinend. Sp. 8–10 μ im Durchm. Sporenballen 120-180 μ breit, gewöhnlich - wie bei den meisten Arten - unter einer Spaltöffnung angelegt. Die Conidien fusionieren paarweise auf den Fruchtträgern und wachsen zu einer längeren Secundärconidie aus, welche in Nährlösung sich verlängert, teilt und an den Scheidewänden und Enden kleinere Conidien bildet. Ebenso verhält sich D. punctiformis (Niessl) Schröt, die an Blättern und Blütenschäften von Butomus umbellatus auftritt. Rindenzellen fast von gleicher Gestalt wie die fertilen Sporen, aber dunkler gefärbt, an manchen Stellen in mehrfacher Schicht, an der Außenseite fehlend, wenn die Sporenkörper unmittelbar unter der Epidermis liegen. Sind sie dagegen in das Blattparenchym eingebettet, so haben sie eine allseitig geschlossene einschichtige Rinde. Auf den etwas abweichenden Bau der Rinde hat Magnus die Gattung Setchellia gegründet. - D. Limosellae (Kze.) Schröt, auf Limosella aquatica enthehrt der Rindenzellen, desgl. die nordamerikanische D. decipiens Wint. auf Limnanthemum lacunosum. Hier sind die Sporenkörper bedeckt mit einer Schicht brauner Hyphen. D. Limosellae und D. Sagittariae (West.) Fisch auf Sagittaria sagittifolia (Fig. 43 B) in Europa, auf S. variabilis und graminea in Nordamerika, auf S montevidensis in Südamerika vorkommend, vermehren sich in Nährlösung durch reichliche hefeartige Sprossung, die an der Oberfläche zur Bildung dicker Kahmbäute führt. D. Sagittariae tritt in gelben, später braunen Flecken auf, die bis 4,5 cm breit werden.
- II. Pseudodoassansia Setchell. Sporenkörper im Inneren einen Knäuel dicht verflochtener, gallertartig aufquellender Hyphen umschließend. Einzige Art D. obscura Setchell auf Sagittaria variabilis in Nordamerika (Connecticut und Massachusets). Rindenzellen deutlich, im Umriss gelappt, Sp. 8–42 μ im Durchm., Sporenballen fast kugelig, 450–300 μ breit.
- 9. Doassansiopsis Setchell. Sporen in einfacher Schicht oder mehreren Schichten an der Oberfläche rundlicher Körper gebildet, die im Inneren aus pseudoparenchymatischen sterilen Zellen bestehen (Fig. 43D) und entweder unberindet oder mit einer einfachen Rindenschicht versehen sind. Promycel mit 5—40 scheitelständigen Conidien. Mycelconidien an der Spitze dichter Hyphenbündel gebildet, die aus den Spaltöffnungen der Nährpfl. hervorbrechen. Auf Wasserpflanzen.
- I. Eudoassansiopsis Diet. Sporen in einfacher Schicht. 3 Arten. Mycelconidien sind nur bei D. Martianoffana (Thüm.) Setch. (Fig. 43 D) auf den Blättern von Potamogeton natans und gramineus in Deutschland, Schweden, Sibirien und Canada (?) vorkommend, bekannt. Sie sind ca. 30 μ lang, 4,5 μ breit. Die zu dicken Bündeln vereinigten Conidienträger entspringen aus dichten Mycelmassen, die in den Lufthöhlen der Blattunterseite die Sporenkörper erzeugen. Diese sind ellipsoidisch bis kugelig, $400-200~\mu$ breit, ohne Rindenzellen von einer Hülle aus dicht verflochtenen Hyphen umgeben; Sp. unregelmäßig prismatisch, braun, die sterilen Innenzellen dünnwandig, ohne plasmatischen Inhalt. D. occulta (Hoffm.) Setch., in den Ovarien von Potamogeton-Arten in Deutschland und Nordamerika vorkommend, und D. deformans Setch. auf Sagittaria variabilis in Nordamerika, haben nur eine dünne Hyphenschicht um ihre Sporenkörper, aber nach Setchell eine deutliche Rindenschicht. Letztere Art befällt alle grünen Teile der Nährpfl., an den Blättern nur die Rippen, und bringt starke

Deformationen hervor. Fruchtträgerconidien länglich elliptisch, paarweise fusionierend. Bei D. occulta sind sie pfriemenformig und bilden, ohne zu fusionieren, an einem oder an beiden Enden durch hefeartige Sprossung Luftconidien.

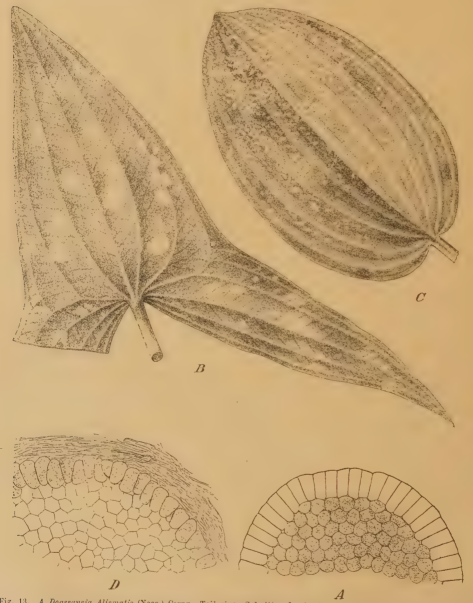


Fig. 13. A Doassansia Alismatis (Nees.) Cornu. Teil eines Schnittes durch einen Sporenballen 500|1. B D. Sagittaria (West.) Fisch. Habitus auf einem Blatte von Sagittaria sagittifolia n. Gr. — C—D Doassansiopsis Martianoffiana (Thum.) Setch. C Habitus auf einem Blatte von Potamogeton natans n. Gr. D Schnitt durch einen Sporenballen 500/1. (Original.)

II. Burrillia Setch. Sporen in mehreren Schichten, Rinde fehlend. D. pustulata (Setch.) Diet. auf der Blattunterseite von Sagittaria variabilis in Illinois. Fruchtkörper 200–350 μ breit, 450–480 μ hoch, weiß oder hellbraun. D. globulifera (J. Davis) Diet. auf Glyceria fluitans in Wisconsin.

10. Cornuella Setchell. Sporen in einfacher Schicht zu einer Hohlkugel vereinigt, deren Inneres ein Netzwerk gebräunter Hyphen ausfüllt. Promycel mit gipfelständigen, paarweise fusionierenden Conidien.

Einzige Art C. Lemnae Setch. in Lemna polyrrhiza in Massachussets. Sporenkörper kugelig oder ellipsoidisch, 50—100 μ im Durchm., dunkelbraun, in den großen Lufthöhlen des Schwammparenchyms sich bildend. Die Sporen entstehen an den Enden der das Innere erfüllenden Hyphen. Conidien pfriemenformig, 26 μ lang, 2 μ dick.

Häufig zu den Ustilagineen, resp. Tilletiineen gestellte, aber nicht sicher dazu gehörige Gattungen.

Schinzia Nägeli (Entorrhiza C. Weber). Sporen einzeln an den Enden von Mycelzweigen innerhalb der Nährzellen gebildet. Keimung durch einen Keimschlauch, der an der Spitze und unterhalb derselben kleine sichel- oder nierenförmige Conidien abschnürt.

5 Arten in Europa aut Monocotylen. Sie bewohnen ausschließlich die Zellen des Rindenparenchyper Wurzeln und verursachen an diesen die Bildung knollenförmiger, länglicher oder handförmig geteilter Gallen. S. Aschersoniana Magn. an Juncus bufonius; S. cypericola Magn. an Cyperus flavescens; S. cellulicola Naeg. an Iris.

Tuberculina Saccardo Uredinula Spegazzini, Cordalia Gobi). Mycel in den Sporenlagern von Uredineen, besonders den Aecidien und Uredolagern schmarotzend, an kurzen Ilyphenenden Sporen abschnürend. Letztere keimen durch ein verzweigtes Promycel, das an den Enden der Zweige kleine sichelförmige Conidien abschnürt.

Häufigste Art T. persicina Ditmar Sacc. bildet violette, bisweilen harte, sclerotienartige Überzuge über den befallenen Sporenlagern. Sp. hell violett oder fast farblos, elliptisch bis kugelig, 9-43 μ lang, 7-40 μ breit.

Graphiola Poiteau. Sporenlager von einer kohligen, derben äußeren und einer zarten inneren Peridie umgeben, innerhalb welcher sich Bündel von sterilen und sporenbildenden Hyphen erheben. Letztere sind in kurze, etwa isodiametrische Glieder geteilt, an denen zu mehreren seitlich kugelige Sporeninitialen hervorsprossen. An diesen entstehen durch Zweiteilung die Sporen. Keimung durch ein fadenförmiges Mycel oder spindelförmige Conidien.

Die häufigste Art G. Phoenicis (Moug.) Poit. tritt auf Blättern verschiedener Palmen, namentlich auf Phoenix dactylifera auf. Häufig in Gewächshäusern. Peridie 4—4,5 mm breit; Sp. kugelig oder elliptisch. 3—6 μ im Durchm., Membran glatt, farblos.

Völlig unzureichend ist, was über die Gattungen Cerebella Cesati (Sporen zu 3-6 vereinigt, an der Oberfläche eines gehirnartig gefalteten Stromas gebildet) und Ustilagopsis Spegazzini Sporen einzeln, zu einer festen, später zerfließenden Masse vereinigt) bekannt ist.

Von den folgenden 2 Gattungen ist die systematische Stellung gänzlich unklar, ihre Unterbringung an dieser Stelle kann nur als eine vorläufige gelten.

Didymochlamys P. Hennings. Sporenmassen innerhalb einer dünnen, aus kugeligen Zellen mit dicker, gelatinöser farbloser Membran (sterilen Sporenanlagen) bestehenden Hülle gebildet. Sporen einzeln, kugelig, mit doppelter Membran versehen, einer äußeren, dicken, die aus einer dunkelbraunen Außenschicht und einer dicken, farblosen, gelatinösen Innenschicht besteht, und einer inneren gelbbraunen Membran um den plasmatischen Sporeninhalt. Die Beschaffenheit der Hülle gleicht derjenigen von Ustilago Hydropiperis.

Einzige Art D. ustilaginoides P. Henn. auf Rhynchospora in Brasilien.

Uleiella Schröter. Sporen meist zu 4-12 innerhalb einer intensiv gelben oder gelbbraunen Hülle gebildet, die aus einer gefärbten Außenschicht und einer gelatinösen,

farblosen Innenschicht besteht. Diese Sporengehäuse sind kugelig oder ellipsoidisch und entstehen einzeln an den Enden der Hyphen. Keimung unbekannt.

Einzige Art U. paradoxa Schröt. in den Zweigspitzen von Araucaria in Brasilien.

Zu den Hemibasidii gehört anscheined auch die Gattung Meria Vuillem. mit Meria Laricis Vuillem. als einziger Art. An einem in den Nadeln der Lärche lebenden Mycel mit gelatinösen Membranen bildet sich durch wiederholte Teilungen ein Zellcomplex, der die Atemhöhle unter einer Spaltöffnung ausfüllt. Die oberen Zellen desselben treiben einen Keimschlauch durch die Spaltöffnung der durch den Pilz getöteten Nadeln hindurch, der sich an der Spitze wiederholt gabelig teilt oder unregelmäßig zu einem Köpfchen aus kurzen Zellen verzweigt. Jede dieser Zellen wird durch Bildung dreier Querwände zu einer 4zelligen Basidie, deren einzelne Zellen auf einem kurzen Sterigma nach einander eine Anzahl bisquitförmiger Conidien (8—10 μ lang, 2,6—2,7 μ breit, abschnüren. Vuillemin (Les Hypostomacées, nouvelle famille de champignons parasites. Bullet. de la Soc. des Sciences de Nancy. 4896) vereinigt Meria mit der gleichfalls von ihm aufgestellten Gattung Hypostomum (einzige Art H. Flichianum Vuillem. auf Pinus austriaca und montana) zur Familie der Hypostomaceen. Indessen wird man Hypostomum schwerlich zu den Hemibasidii rechnen dürfen.

Auriculariineae.

Litteratur und Merkmale siehe bei den beiden Unterordnungen.

Einteilung der Ordnung.

UREDINALES

von

P. Dietel.

Mit 483 Einzelbildern in 42 Figuren.

Wichtigste Litteratur. C. H. Persoon, Synopsis methodica fungorum. Göttingen 1801. - F. Unger, Die Exantheme der Pflanzen. Wien 1833. - J. H. Léveillé, Sur la disposition des Urédinées (Ann. d. Sciences nat. 3me sér. Bot. t. VIII. 1847). — L. R. und C. Tulasne, Mémoire sur les Ustilaginées comparées aux Urédinées (Ibid. t. VII. 4847). - Dieselben, Second mémoire sur les Urédinées et les Ustilaginées (Ibid. 4me sér. t. II. 1854). — A. de Bary, Untersuchungen über die Brandpilze und die durch sie verursachten Krankheiten der Pflanzen. Berlin 1853. - Ders., Neue Untersuchungen über Uredineen (Monatsber. der Berliner Akademie. 1863, 1865-66). - A. S. Oersted, Om sygdome hos planterne. Kopenhagen 1863. — Ders., Podisoma und Roestelia (R. Danske Vidensk. Selskab. Skrifter. 5to Raekke. VII. 1863. - Bullet. de l'Acad. Roy. des Sc. de Copenhague. 1866-67). - A. de Bary, Über den Krebs und die Hexenbesen der Weißtanne. Bot. Zeit. 1867. - M. Rees, Die Rostpilze der deutschen Coniferen. Halle 1869. - J. Kühn, Calyptospora nov. gen. Uredinearum (Hedwigia 1869). - P. Magnus, Über Aecidium Urticae und Puccinia Caricis (Verhandl. des bot. Ver. der Prov. Brandenburg. 4872). - Ders., Über die Familie der Melampsoreen (Ibid. 4873). - E. Rostrup, Om en genetisk forbindelse imellem Pucc. Moliniae Tul. og Aecidium Orchidearum Desm .(Botan. Tidskrift. 2 Raekke. 4 Bind. 4874). - Ders.. Om et eiendommeligt Generationsforhold hos Puccinia suaveolens (Pers.) (Ibid. 4874). - J. Schröter, Melampso-

rella, eine neue Uredineen-Gattung (Hedwigia 1873). - R. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Berlin 1874. — G. Winter, Cultur der Puccinia sessillis und dessen Aecidium Sitzungsber, der naturf, Ges. zu Leipzig 1874). - Ders., Über das Aecidium der Pucc. arundinacea Hedwigia 1875, - J. Schröter, Beobachtungen über die Zusammengehörigkeit von Aecidium Euphorbiae Pers. und Uromyces Pisi Str. (Ibid.). - Ders., Über einige amerikan. Uredineen (lbid.). - R. Wolff, Aecidium Pini und sein Zusammenhang mit Coleosporium Senecionis. Riga 1876. - P. Nielsen, Bemerkungen über einige Rostarten (Botanisk Tidskrift 4877. - P. Magnus, Bemerkungen über einige Uredineen (Hedwigia 4877. - F. von Thümen, Melampsora salicina, der Weidenrost Mitt. aus dem forstl. Versuchswesen Österreichs. Bd. II. 1879). - J. Schröter, Entwickelungsgeschichte einiger Rostpilze 'Cohn's Beitr. z. Biologie der Pfl. Bd. 111. 1879). — W. G. Farlow, The Gymnosporangia or Cedar-apples of the United-States (Boston 1880). — M. C. Cooke, The genus Ravenelia Journ, of the Roy, Microsc. Soc. 1880'. - C. B. Plowright, On the Life History of the Dock Accidium (Acc. Rumicis' (Proc. of the Roy. Soc. 1883). - Ders., On the Life History of Aecidium Bellidis DC. abid. 1884. - Ders., On the Life History of certain British heteroecismal Uredines (Quarterly Journ. of micr. Soc. Vol. XXV. 1885). — Ders., On certain British heteroecious Uredines Journ. of the Linn. Soc. Vol. XX. 4887). - G. Winter, Uredineae in Dr. L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora v. Deutschland. I. Bd. I. Abt. 4884 . -E. Rostrup, Nogle nye Jagttagelser angaaende heteröciske Uredineer (Kong. Danske Vidensk. Selskabs Forhandlingar, 1884). - G. H. Parker, On the Morphology of Ravenelia glandulaeformis (Proc. of the American Acad. of Arts and Sciences. Vol. XXII. 4886). - W. G. Farlow, Notes on some species of Gymnosporangium and Chrysomyxa of the United States Abid. 4885. - R. Thaxter, On certain cultures of Gymnosporangium, with notes on their Roesteliae Ibid. 1886. - Ders., Notes on cultures of Gymnosporangium made in 1887 and 4888 Botan. Gazette 4889). - A. Barclay, On the Life History of a new Accidium on Strobilanthes Dalhousianus, Clarke 'Scientific Mem. by Medical Officers of the Army of India. 1887. - H. Klebahn, Weitere Beobachtungen über die Blasenroste der Kiefern Ber, der Deutschen Bot. Ges. 1888). - D. D. Cunningham, Notes on the Life History of Ravenelia sessilis, B., and Rav. stictica, B. and Br. (Ibid. 1889). - C. B. Plowright, A monograph of the British Uredineae and Ustilagineae (London 1889). - J. B. De-Toni, Sylloge Ustilaginearum et Uredinearum (in Saccardo's Sylloge Fungorum, Vol. VII. 1888). - G. Lagerheim, Sur un nouveau genre d'Urédinées Journ. de Botanique. 4889). - Ders., Pucciniosira, Chrysopsora, Alveolaria und Trichopsora, vier neue Uredineen-Gattungen mit tremelloider Entwickelung (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 4891). — P. Dietel, Beschreibung der Teleutosporenform von Uredo Agrimoniae Hedwigia 1890). — Ders., Über den Generationswechsel von Uromyces lineolatus Ibid. - Ders., Über die Gattung Pileolaria (Mitt. des Bot. Ver. für Gesamtthüringen. 1890. - A. Barclay, On the Life History of a Himalayan Gymnosporangium (Scientific Mem. by Medical Officers of the Army of India. Pt. V. 1890). - Ders., On the Life History of a remarkable Uredine on Jasminum grandifolium L. (Transact. of the Linnean Soc. 1894. - Ders., On the Life History of Puccinia coronata var. Himalayensis and on the Life History of Pucc. Jasmini-Chrysopogonis (Ibid.). - H. Klebahn, Neue Untersuchungen und Beobachtungen über die Blasenroste der Kiefern (Hedwigia 1890). - Ders., Über die Formen und den Wirtswechsel der Blasenroste der Kiefern (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 1890). - P. Magnus, Über die in Europa auf der Gattung Veronica auftretenden Puccinia-Arten (Ibid. 1890. - Ders., Ein Beitrag zur Beleuchtung der Gattung Diorchidium (Ibid. 1891). - Ders., Einige Beobachtungen zur näheren Kenntnis der Arten von Diorchidium und Triphragmium (Ibid. - Ders., Zur Umgrenzung der Gattung Diorchidium nebst kurzer Übersicht der Arten von Uropyxis (Ibid. 1892). — E. Fischer, Über Gymnosporangium Sabinae (Dicks.) und G. confusum Plowright (Zeitschr. für Pflanzenkrankheiten, I. 1894). - H. Klebahn, Culturversuche mit heterocischen Uredineen. I.-V. Bericht (Ibid. 4892-4896). - II. M. Richards, On the development of the spermogonium of Caeoma nitens (Schw.) (Proceed. of the Americ. Acad. of Arts and Sc. 1893). - W. Tranzschel, Culturversuche mit Caeoma interstitiale Schlecht = C. nitens Schw.; (Hedwigia 1893). - O. Pazschke, Über das Aecidium von Puccinia australis Körn. (Ibid. 4894). - E. Fischer, Contributions à l'etude du genre Coleosporium (Bull. de la Soc. bot. de France. T. XLI. 4894). - P. Magnus, Über den Protomyces (?) filicinus Niessl. (Estratto degli Atti del Congresso Botanico internazionale 1892). - Ders., Die von J. Peyritsch in Tirol gesammelten und im Herbarium der k. k. Universität zu Innsbruck aufbewahrten Pilze Berichte des naturw.-medicin. Ver. in Innsbruck, XXI. 1892—93). — P. Dietel, Über den Generationswechsel von Puccinia Agropyri Ell. et. Ev. (Österr. bot. Zeitschr. 1892. — Ders.. Ein neuer Fall von Generationswechsel

bei den Uredineen (Hedwigia 4892). - Ders., Zur Beurteilung der Gattung Diorchidium (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 1892). - P. Magnus, Über die auf Compositen auftretenden Puccinien mit Teleutosporen vom Typus der Pucc. Hieracii, nebst einigen Andeutungen über den Zusammenhang ihrer specifischen Entwickelung mit ihrer verticalen Verbreitung Ibid. 1893), - P. Dietel, Über zwei Abweichungen vom typischen Generationswechsel der Rostpilze (Zeitschr. für Pflanzenkrankh. 1893). - Ders., Die Gattung Ravenelia 'Hedwigia 1894). - Ders., Über Quellungserscheinungen an den Teleutosporenstielen von Uredineen (Pringsheim's Jahrb, f. wissensch, Botanik, 4894). - P. Magnus, Die systematische Unterscheidung nächstverwandter parasitischer Pilze auf Grund ihres verschiedenen biologischen Verhaltens (Hedwigia 1894). - Ders., Einige Bemerkungen über die auf Phalaris arundinacea auftretenden Puccinien (Ibid.). — G. Lagerheim, Über Uredineen mit variablem Pleomorphismus (Tromsö Museums Aarshefte 1893). — P. Wörnle, Anatomische Untersuchung der durch Gymnosporangium-Arten hervorgerufenen Missbildungen Forstlich-naturw. Zeitschr. 1894). - P. Dietel, Über die Unterscheidung von Gymnosporangium juniperinum und G. tremelloides (Ibid. 1895). - Ders., Über den Generationswechsel von Melampsora Helioscopiae und Mel. vernalis (Ibid.). - H. O. Juel, Mykologische Beiträge. I-V Ofversigt af Kongl. Vetenskaps-Akad. Förhandlingar, Stockholm 1894-96). - S. Eriksson, Über die Specialisierung des Parasitismus bei den Getreiderostpilzen Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 4894. - P. Dietel, Zur Kenntnis der Gattung Uredinopsis Magn. (Ibid. 1895). — Ders., Drei neue Uredineengattungen: Masseeella, Phakopsora und Schizospora (Ibid., — Ders., Ochropsora, eine neue Uredineengattung (Ibid.). - P. Magnus, Die Teleutosporen der Uredo Aspidiotus Peck. Ibid.: - Ders., Eine neue Uredineengattung Schroeteriaster, gegründet auf Uromyces alpinus (lbid.) 4896). — P. Dietel, Über Rostpilze mit wiederholter Aecidienbildung Flora 1895. — G. Wagner, Zum Generationswechsel von Melampsora Tremulae Tul. Österr. bot. Zeitschr. 1896). — J. Eriksson, Neue Untersuchungen über die Specialisierung, Verbreitung und Herkunft des Schwarzrostes (Puccinia graminis Pers.) (Jahrb. f. wissensch. Botanik. XXIX. 1896. - J. Eriksson und E. Henning, Die Getreideroste, ihre Geschichte und Natur, sowie Maßregeln gegen dieselben. Stockholm 4896. - J. Eriksson, Studien über den Hexenbesenrost der Berberitze (Puccinia Arrhenateri Kleb.) Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Bd. VII. 4897).

Merkmale. Auf höheren Pff. parasitierende Pilze, die ein fadenförmiges, verzweigtes, reichlich septiertes Mycel im Inneren ihrer Nährpfl. entwickeln. Sporenbildung an quergeteilten cylindrischen Basidien, die aus verschieden gestalteten Chlamydosporen hervortreten oder im Inneren der letzteren angelegt werden und in diesem Falle nur die die Basidiosporen tragenden Sterigmen nach außen senden Außerdem bei den meisten Gattungen noch anders gestaltete Chlamydosporen mit rein vegetativer Keimungsweise. Alle diese Chlamydosporenformen entstehen einzeln oder in reihenförmiger Abschnürung an den Enden der Fruchthyphen.*)

Vegetative Organe. Das Mycel ist reichlich entwickelt, durch Querwände geteilt und vielfach verzweigt. Der Inhalt der Hyphen führt meist Öltröpfchen von gelber oder orangeroter Farbe. Es verbreitet sich intercellular, nur bei sehr wenigen Arten intracellular (z. B. bei Ravenelia cassiicola zwischen den Zellen des Blattparenchyms und innerhalb der Epidermiszellen und der Zellen des Rindenparenchyms). Haustorienbildung ist dagegen nicht selten. Häufig sind die Haustorien kleine, kugelige Ausstülpungen (so z. B. bei Hemileia vastatrix, Ravenelia cassiicola u. a.), bei Calyptospora Goeppertiana sind sie schlauchförmig, bei Endophyllum Sempervivi knäuelartig, bei Uromyces Tepperianus blasenförmig mit 4 oder 2 hakenförmig eingekrümmten Ästen.

Von der Infectionsstelle aus verbreitet sich das Mycel oft nur über eine kleine Strecke, solche Arten sind dann Ijährig. Im anderen Extrem kann es die ganze Nährpfl. oder größere Feile derselben durchziehen und in den überwinternden Teil derselben peren-

^{*)} In dieser an Brefeld sich anschließenden Auffassung der Chlamydosporen weicht der Verf. von der Auffassung Schröter's (s. Teil I, 4 S. 54) ab, wonach als Chlamydosporen nur die in der Continuität des Fadens gebildeten Sporen bezeichnet werden.

nieren. Dies ist beispielsweise der Fall bei Puccinia Tragopogonis, Pucc. fusca, Uromyces scutellatus u. a., deren Mycel im Rhizom der Wirtspfl. perenniert. Solche Arten verursachen meist erhebliche Deformationen ihres Wirtes. Diese bestehen oft in einem Kleinerbleiben der B. (z. B. bei Uromyces scutellatus auf Euphorbia), wozu oft eine Verbreiterung derselben Accidium von Uromyces Pisi auf Euphorbia u. a.) und bei geteilten B. eine einfachere Gestaltung der Blattspreite tritt so bei Pucc. fusca auf Anemone nemorosa). Bei Arten, deren Mycel in den Stammteilen oder in den Triebknospen holziger Pfl. überwintert, wird oft durch eine Häufung der Zweige die Bildung sogen. Hexenbesen verursacht. Sehr auffallend sind dieselben an der Weißtanne, hervorgerufen durch Accidium elatinum. Hexenbesen werden ferner hervorgebracht durch Ravenelia pygmaea auf

einer tropischen Euphorbiacee, Ravenelia Volkensii Henn. auf einer afrikanischen Acacie, durch Aecidium magelhaenicum auf verschiedenen Berberis-Arten, durch Gymnosporangium Nidus avis auf Juniperus virginiana u. a. An den Zweigen der Hexenbesen sind die B. gewöhnlich von den normalen mehr oder weniger verschieden. Die Nadeln an den Hexenbesen der Weißtanne bleiben kleiner, auch die B. von Berberis vulgaris erreichen nicht die normale Größe, wenn sie von Aec. magelhaenicum befallen sind. Ganz merwürdige Deformationen bringt aber Aecidium Jacobsthalii Henrici an Berberis buxifolia in Südamerika hervor. Die B. dieses Strauches, die normal verkehrt eiförmig, ganzrandig und ungestielt sind, nehmen unter dem Einflusse des Parasiten sehr verschiedene Gestalt an: teils werden sie schmal lanzettlich, teils behalten sie die Gestalt normaler B., sind aber mit einem Stiele versehen, der der Länge des B. gleichkommt oder sie gar übertrifft, teils ist der Blattrand scharf gezähnt, oder sie sind gar handförmig in 3-5 zugespitzte Lappen geteilt (Fig. 14 C). In den eben besprochenen beiden Fällen erfolgt die Sporenbildung an den erkrankten B. selbst, noch merkwürdiger ist daher die Deformation, welche Gymnosporangium Nidus avis an Juniperus virginiana verursacht. Obwohl nämlich hier die Sporenlager nur

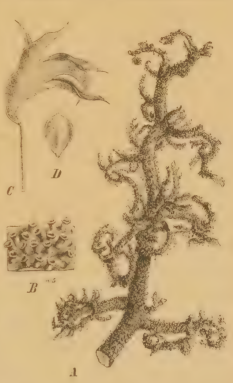


Fig. 14. A Ein durch Ascidium ornamentale Kalchbr, deformierter Zweig von Asacia horrida. B einige Ascidien vergrobert. C Ein durch Ascedium Jacobsthalii Henrici Magn. deformiertes Blatt von Berberis buzifolia. D Ein normales Elatt derselben Pflanze. (Original.)

an den Stengeln hervorbrechen, zeigt die Benadelung erkrankter Zweige einen ganz anderen Habitus als diejenige gesunder Zweige; letztere sind mit kurzen, breiten, sich schuppenartig deckenden B. besetzt, jene aber tragen schräg abstehende, scharf zugespitze, schmale Nadeln. An den Hexenbesen, welche Calyptospora Goeppertiana auf der Preißelbeere verursacht, sowie auch bei vielen Arten, deren Mycel im Rhizom der Nährpfl. überwintert (z. B. Puccinia suaveolens auf Cirsium arvense, Pucc. Sii Falcariae auf Falcaria, Aecidium-Form von Uromyces Pisi auf Euphorbia), erleidet die Pfl. eine abnorme Streckung. In den extremsten Fällen endlich kann der Parasit die erkrankten Zweige des Wirtes bis zu völliger Unkenntlichkeit deformieren, wie z. B. Aecid. ornamentale die B. und Zweige von Acacia horrida (Fig. 14 A), Aecid. esculentum diejenigen von Acacia eburnea. In diesen Fällen sind die stark hypertrophierten Pflanzenteile gänzlich vom Mycel durchwuchert.

Aber auch Arten mit localisiertem Mycel rufen oft eine erhebliche Hypertrophie der befallenen Stellen, besonders der Stengel und Blattrippen hervor. So verursachen die kleinen Aecidium-Gruppen von Aecid. Urticae auf den B. nur eine mäßige auf der Blattunterseite convexe oder concave Ausstülpung der Blattfläche, an den Stengeln und Hauptrippen der B. aber stehen sie auf schwielenartigen, oftmals gekrümmten und bis fingerdicken Verdickungen von mitunter beträchtlicher Ausdehnung. Ähnlich verhalten sich viele andere Arten aus verschiedenen Gattungen (Aecidium-Form von Phragmidium subcorticium, primäre Uredo von Triphragmium Ulmariae, Puccinia bullata etc.). Knollenförmige Anschwellungen von einem bis zu mehreren Centimetern Durchmesser bringt Aecidium resinicolum an den Stengeln von Rafnia angulata hervor.

Das Mycel entnimmt seine Nahrung den in Lösung befindlichen Kohlehydraten der Nährpflanzen, denn man findet es außer im Mesophyll häufig im Rindenparenchym und zwischen den parenchymatischen Elementen des Holzkörpers, dem Strahlenund Strangparenchym. In solchen Fällen, wo das Mycel zwischen die Gefäßbündelringe dikotyler Pfl. und namentlich von Coniferen eindringt, wird gewöhnlich eine vermehrte Nahrungszufuhr dadurch herbeigeführt, dass auf den vom Pilze auf die Nährpfl. ausgeübten Reiz hin das Parenchym reichlicher gebildet wird und sich aus erheblich erweiterten Zellen aufbaut. Hierdurch entstehen die Verdickungen an den Ästen von Juniperus communis, wenn im Inneren das Mycel von Gymnosporangium juniperinum oder G. clavariaeforme wuchert, und die ähnlichen Verdickungen an jüngeren Kiefern-

D + 6

Fig. 15. Au. B Puccinia Gladioli Cast. auf Gladiolus communis. Cu. D Puccinia Caricis (Schum.) Rebent. auf Carex acutiformis.

ästen, die von Peridermium Pini befallen sind. Dass ein Pilz in verschiedenen Stadien seiner Entwickelung auf dieselbe Wirtsspecies verschieden einwirkt, ist eine häufige Erscheinung. Sehr oft verursacht die zuerst im Laufe einer Vegetationsperiode auffretende Sporenform stärkere Deformationen als die folgenden. So treten Arten von Puccinia, welche eine von Spermogonien begleitete primäre Uredo-Form besitzen, ebenso Triphragmium Ulmariae in dieser primären Uredo in größeren Polstern und mit stärkeren Deformationen auf, als in den secundär gebildeten Uredo-Generationen. — Die Ausbreitung des Mycels im Innern der Nährpfl. wird hauptsächlich durch 2 Factoren beeinflusst: neben dem chemotaktischen Reiz, der unzweifelhaft von denjenigen Zellen ausgeübt wird, welche Nährstoffe für den Pilz enthalten, kommen die Hindernisse in Betracht, die die mechanischen Gewebselemente dem Pilze entgegen-Zellcomplexe aus Hartbast vermag das Mycel nicht zu durchdringen; es kann also in den B. und Stengeln solcher Monokotylen, deren Gefäßbündel von einer Bastscheide rings umgeben und durch Bastrippen

mit der Epidermis verbunden sind, nur zwischen diesen Baststreifen sich ausbreiten. Daher rührt die linealische Gestalt oder lineare Anordnung der Sporenlager bei vielen Rostp. auf Gramineen und Cyperaceen (z. B. Puccinia Caricis, Fig. 15 C, D), aus diesem Grunde sind bei Pucc. Gladioli u. a. die Sporenlager durch die Blattrippen beiderseits geradlinig begrenzt (Fig. 45 A, B).

Fortpflanzung. Die Fortpflanzung erfolgt durch sehr verschiedenartig gestaltete Sporen. Man unterscheidet hauptsächlich nach ihrem biologischen Verhalten folgende Sporenformen: Spermatien, Aecidiosporen, Uredosporen, Teleutosporen und Sporidien.

Die Spermatien werden nie für sich allein gebildet. immer sind sie die Vorläufer oder Begleiter einer der anderen Sporenformen. Meist treten sie mit den Aecidien zusammen auf, aber ebensowohl wie sie dieser Sporengeneration fehlen können, können sie in der Begleitung einer anderen Sporenform erscheinen in einer jeweils für die betreffende Species charakteristischen Weise. Man hielt sie ehedem für männliche Sexualzellen (daher ihr Name), gegenwärtig weiß man von ihnen mit Sieherheit nur, dass ihnen iene vermutete Bedeutung nicht zukommt. In geeigneten Nährlösungen keimen sie, in Wasser nicht; doch hat man es mit ihrer Cultur nicht weiter als bis zur Bildung eines meist sehr dürstigen Mycels gebracht. Die Spermatien sind kleine, ellipsoidische Körper von wenigen Mikromill. Länge. Sie werden an den Enden dünner Sterigmen in basipetaler Reihenfolge succedan abgeschnürt. Diese Sterigmen bilden, nach innen zumeist convergierend, die innere Auskleidung der sog. Spermogonien (Pykniden), d. s. kleine, dem bloßen Auge punktförmig erscheinende Gehäuse, die meist dem sub-

epidermalen Gewebe der Nährpfl. eingesenkt und dann von krugförmiger (bei Schizospora lang flaschenförmiger) Gestalt sind, seltener unmittelbar unter der Cuticula entstehen und dann eine halbkugelige Form haben (Puccinia fusca, Aecidium leucospermum, manche Ravenelien). Im ersteren Falle ist die aus der Höhlung des Spermogoniums nach außen führende enge Öffnung mit einem Büschel steriler Hyphen, sogen. Mündungsparaphysen umgeben [Fig. 16]. Die Spermatien sind in einen zuckerhaltigen Schleim eingebettet, der diesen Organen, wenn sie in Menge auftreten, einen süßlichen, mitunter widerlichen Geruch verleiht.

Außer den Spermatien sind nur noch die Sporidien als eigentliche Conidien aufzufassen. Diese werden an den sogen. Promycelien gebildet, kurzen, durch Querwände in meist 4 Zellen geteilten Schläuchen, die aus jeder Zelle einen kurzen, an seiner Spitze eine Sporidie abschnürenden Fortsatz treiben und somit eine quergeteilte, 4sporige Basidie

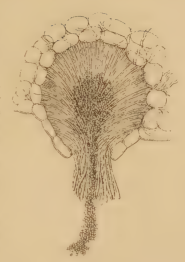


Fig. 16. Ein Spermogonium von Accidium Euphorbiae Pers. im Durchschnitte 200/1 (Nach De Bary.)

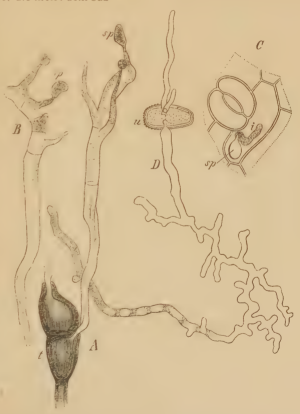


Fig. 17. Puccinia graminis Pers. A Eine keimende Teleutospore. B Ein abgerissenes Promycelium. C Eine keimende Sporidie, deren Keimschlauch in eine Epidermiszelle eingedrungen ist. D Uredospore mit 3 Keimschläuchen. C, D 390 1; A, B etwas stärker vergr. (Nach Sachs.)

darstellen (Fig. 17B). Die von den Sporidien gebildeten Keimschläuche dringen in die

Nährpfl. ein, indem sie die Epidermiszellen durchbohren (Fig. 17 C).

Die Promycelien sind die Keimschläuche, welche von den Teleutosporen bei ihrer Keimung entwickelt werden (Fig. 17A). Diese Sporenform zeigt sehr mannigfaltige Gestaltsverhältnisse und giebt dadurch die Hauptmerkmale für die Unterscheidung der Gattungen ab. Die Teleutosporen werden in kleineren oder größeren Polstern, dicht gedrängt stehend, gebildet. Diese Polster entstehen meist unmittelbar unter der Epidermis, die sie häufig sprengen, und werden bisweilen ausschließlich in den Atemhöhlen unter den Spaltöffnungen angelegt (z. B. Hemileia vastatrix, Pucc. aurea, Pucc. Gladioli Fig. 18), von wo aus sie sich nach den Seiten hin verbreitern können. Seltener entstehen sie unmittelbar unter der Cuticula (Melampsora farinosa, manche Ravenelien oder treten tiefer im Inneren auf (bei Uromyces Tepperianus unter der Rinde). Bei denjenigen Arten von Puccinia und Uromyces, deren Teleutosporenlager von der Epidermis bis zur Sporenkeimung bedeckt beiben, sind sie von einem lückenlosen Gehäuse brauner Paraphysen rings umgeben (s. Fig. 18). - Die Teleutosporen sind im einfachsten Falle tzellig (Uromyces, Hemileia) und entstehen, indem das zur Spore werdende Hyphenende anschwillt, sich mit Plasma füllt und diesen plasmatischen Inhalt noch mit einer nicht selten in mehrere Schichten differenzierten Innenmembran (Endospor) umgiebt. Das unter der Spore gelegene Stück der Hyphe wird zum Stiel derselben. Bei Puccinia und Gymnosporangium

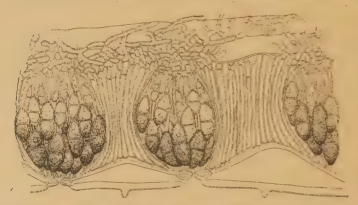


Fig. 18. Puccinia Gladioli Cast. (Teleutosporenlager von der Epidermis bedeckt und von Paraphysen eingeschlossen. Jedes Sporenlager befindet sich über einer Spaltöffnung. 220/1. (Original.)

ist die gestielte Teleutospore 2 zellig Phragmidium besteht sie meist aus 3 oder mehr in einer Längsreihe gelegenen Sporenzellen. Jede derselben ist von einem besonderen Endospor umgeben, die ganze Sporenreihe ist aber überzogen von dem dünnen gemeinschaftlichen Exospor, der ursprünglichen Hyphenmembran. Jede Zelle einer solchen Reihe treibt bei der Keimung

ein Promycel und ist daher als eine selbständige Spore, das Ganze also als ein Sporenkörper aufzufassen. Trotzdem ist die incorrecte Bezeichnung »mehrzellige Spore« für solche Sporenkörper allgemein üblich. Die Bildung eines Stieles unterbleibt bei den Melampsoreen, deren Teleutosporenlager seitlich zu flachen Krusten vereinigt sind. -Wesentlich anders ist der Modus der Sporenbildung bei Endophyllum. Hier werden die Izelligen Sporen reihenweise gebildet und trennen sich bei der Reife von einander. Das Gleiche gilt für die Gattung Pucciniosira mit 2zelligen Teleutosporen. Ähnlich ist auch die Sporenbildung bei Coleopuccinia, nur sind hier die Sporen in eine Gallertmasse eingebettet. Bei Endophyllum und Pucciniosira sind die Sporenlager in eine Hülle aus sterilen Zellen, eine Pseudosperidie, eingeschlossen. Reihenförmig werden die Teleutosporen auch bei Cronartium und Trichopsora gebildet, bleiben hier aber zu säulen- oder haarförmigen Sporenkörpern in der Quer- und Längsrichtung vereinigt. Bei Alveolaria dagegen bleiben nur die gleichalterigen Sporen seitlich mit einander in Verband und bilden flache Scheiben, während die von denselben Hyphen nach einander gebildeten Sporenscheiben sich von einander trennen. Auch bei Masseeella und Schizospora ersolgt die Bildung ungestielter Sporen aus einem und demselben Stroma längere Zeit hindurch, doch ist die Anordnung derselben keine reihenförmige.

Aus diesen so mannigfaltig gestalteten und auf sehr verschiedene Weise entstandenen Teleutosporen treten bei den meisten Gattungen die Promycelien als die Keimschläuche durch die Keimporen aus, die vielfach schon vor der Keimung als dünnere Stellen der Membran, als Löcher im Endospor sichtbar sind, oft auch bei Uromyces und Puccinia durch die hellere Färbung des Endospors an diesen Stellen zu erkennen sind. Bei Coleosporium, Ochropsora, Chrysopsora und Trichopsora wird aber das Promycel nur angedeutet dadurch, dass der Inhalt jeder Sporenzelle sich in 4 Portionen teilt, deren jede ein ungeteiltes Sterigma durch die Membran der Spore heraustreten läßt, an dessen Spitze eine Sporidie gebildet wird.

Die Uredosporen gleichen in ihrem Baue 1 zelligen Teleutosporen. Sie sind gewöhnlich eiförmig, elliptisch oder kugelig und unterscheiden sich von den Teleutosporen wesentlich nur durch die Art der Keimung. Diese erfolgt hier durch einen einfachen Keimschlauch, der in die Nährpfl. durch eine Spaltöflnung eindringt und als Mycel im Inneren derselben weiterwächst. Aus einer Uredospore können mehrere Keimschläuche austreten (Fig. 47D). Die Membran der Uredosporen ist mit kurzen Stacheln, seltener mit feinen Warzen besetzt. Wenn Keimporen gebildet werden, so sind deren 2 oder mehr (bis 40) vorhanden. Hierdurch lassen sich Uredosporen von den 4zelligen und 4-porigen Teleutosporen der Gattung Uromyces auch ohne Kenntnis der Keimungsweise unterscheiden. Einige Arten bilden zweierlei Uredosporen von verschiedenem Aussehen (z. B. Puccinia vexans, Pucc. biformis, Uredo Polypodii). Die Uredosporen werden bei den meisten Gattungen einzeln von ihren Stielen abgeschnürt; nur bei Coleosporium und Chrysomyxa entstehen sie reihenweise und gleichen dann den als Caeoma bezeichneten peridienlosen Aecidiumformen. Die Uredoform hat sich bei diesen Gattungen — abweichend von den anderen — offenbar aus der Aecidiumform entwickelt.

Die Aecidien zeigen, was die Art der Sporenbildung anbetrifft, eine größere Gleichförmigkeit als Uredo- und Teleutosporen. Die Aecidiosporen sind stets tzellig und werden auf dicht stehenden Hyphen in basipetaler Reihenfolge reihenweise abgeschnürt (Fig. 19). Die jungen Sporen sind anfangs durch sterile »Zwischenzellen «getrennt, welche

aber sehr bald resorbiert werden und oft schwer nachzuweisen sind. Diese Sporenlager sind umgeben von einer am Scheitel aufreißenden Pseudoperidie, die gebildet wird aus einer einfachen Schicht abgeflachter, steriler Zellen. Die Pseudoperidie wächst durch Bildung neuer Zellen an ihrer Basis und hat eine becher-, cylinder-, flaschenoder halbkugelförmige Gestalt. Die Aecidien der Gattung Melampsora entbehren dieser Hülle und werden als Caeoma bezeichnet. Das Gleiche ist der Fall bei Phragmidium, doch sind hier die Caeomalager von einem Kranze einwärts gekrümmter Paraphysen umgeben. Aber auch in der Gattung Puccinia, die sonst normale Aecidien bildet, fehlt ein- Fig. 19. zelnen Arten die Pseudoperidie. Es sind dies solche Arten, deren



Fig. 19. Accidium Grossulariae Pers, auf Ribes nigrum. 200/1. (Nach De Bary.)

Aecidien vollständig dem mehr oder weniger hypertrophierten Gewebe der Nährpfl. eingesenkt sind. Die Höhlung ist in diesen Fällen mit dicht verflochtenen Hyphen ausgekleidet. Die Aecidiosporen haben meist (Ausnahme Gymnosporangium) eine farblose Membran und einen durch orangegelbes oder -rotes Öl gefärbten Inhalt. Auch bei vielen

Uredo- und Teleutosporen hat der Inhalt diese Färbung. — Die Keimung erfolgt in derselben Weise wie bei den Uredosporen vermittelst einfacher Keimfäden, die durch die Spaltöffnungen in das Innere ihres Wirtes eindringen. Die Keimporen, die stets zu mehreren vorhanden sind, sind nur in einzelnen Fällen schon vor der Keimung deutlich sichtbar (Phragmidium, Gymnosporangium, Puccinia mellifera), meist aber treten sie erst bei der Keimung deutlich hervor, indem die Membran an diesen Stellen anschwillt.

Teleuto-, Uredo- und Aecidiosporen sind als 3 verschiedene Chlamydosporenformen anzusehen.

Die 5 hier aufgeführten Sporenformen, nämlich Spermogonien, Aecidien, Uredo-, Teleutosporen und Sporidien können sämtlich bei einer und derselben Pilzart gebildet werden und treten dann meist in einer regelmäßigen Reihenfolge auf. Aus den von überwinterten Teleutosporen gebildeten Sporidien entwickelt sich in geeigneten Nährpflanzen ein Mycel, welches meist auf der Blattoberseite Spermogonien und bald danach in deren Umgebung oder gewöhnlich an der entgegengesetzten Seite des Blattes Aecidien bildet. Die Infection durch Aecidiosporen bringt die Uredo hervor, und diese Sporenform kann beliebig oft wieder Uredo erzeugen. Da von der erfolgten Infection bis zur Bildung neuer Uredosporen nur etwa 8-10 Tage vergehen, so ist diese Sporenform ganz besonders für eine schnelle Verbreitung von Rostkrankheiten geeignet. lich treten in den Uredolagern oder auch in besonderen Lagern Teleutosporen auf, welche bei ihrer Keimung wieder Promycelien und Sporidien erzeugen und somit den Kreis der Entwickelung abschließen. In dieser typischen Weise erfolgt der Wechsel der Sporenformen oder, wie man gewöhnlich sagt, der Generationswechsel bei vielen Arten aus den verschiedensten Gattungen. Nur bei wenigen Arten mit sämtlichen Sporenformen können die Aecidiosporen auch wieder Aecidien hervorbringen (z. B. Uromyces Ervi). Bei Arten, welchen nur die Aecidien fehlen, geht aus den Sporidien keimender Teleutosporen ein Uredomycel hervor, das bei manchen Arten vor den Uredosporen Spermogonien erzeugt. Diese primäre Uredogeneration ist meist durch größere Ausdehnung der Sporenlager und stärkere Deformation der Nährpflanze Triphragmium, Ulmariae, Puccinia Oreoselini u. a.) vor den durch Uredosporen hervorgerufenen secundären Uredolagern ausgezeichnet. Bei anderen Arten fehlen mit den Aecidien auch zugleich die Spermogonien. Werden nur Aecidien und Teleutosporen, aber keine Uredosporen gebildet, so können diese beiden Sporenformen in einem regelmäßigen Wechsel stehen derart, dass im Laufe einer Vegetationsperiode die Teleutosporen eine Aecidiumgeneration und die Aecidien eine Teleutosporengeneration hervorbringen. Dies ist der Fall bei Gymnosporangium und Calvptospora, welche die unten zu besprechende Eigentümlichkeit der Heteröcie zeigen. In den Gattungen Uromyces und Puccinia dagegen können bei solchen uredolosen Arten, wenn nicht das Mycel überwintert, die Aecidiosporen zumeist sowohl Aecidien als auch Teleutosporen hervorbringen, erstere besonders an den jungen Pflanzenteilen. Die Bildung von Aecidien kann sich bei ihnen beliebig oft wiederholen. Die secundär gebildeten Aecidien entbehren der Begleitung von Spermogonien. Bei den Arten mit perennierendem Aecidienmycel dagegen werden an dem in der Nährpflanze fortwachsenden Mycel längere Zeit hindurch Aecidien gebildet und die Aecidiosporen bringen, soweit die angestellten Versuche erkennen lassen, stets Teleutosporen hervor. In beiden Fällen ist für die Erhaltung und Ausbreitung der Art durch reichlich gebildete Aecidien gesorgt. Endlich giebt es zahlreiche Arten, welche nur Teleutosporen bilden. Diese sind entweder sofort keimfähig und können dann in beliebig vielen Generationen im Laufe eines Jahres aufeinander folgen, oder sie keimen erst nach einer Winterruhe und werden in diesem Falle alljährlich nur einmal gebildet.

Die verschiedenen Arten des Generationswechsels werden nach Schröter dadurch kurz gekennzeichnet, dass man dem Gattungsnamen bestimmte Silben vorsetzt bezüglich

^{*)} Diese Bezeichnung ist nicht correct, wenn man als Generationswechsel nur den regelmäßigen Wechsel zwischen vegetativ entstandenen und sexuell entstandenen Generationen bezeichnet.

anhängt. Dieselben sind aus folgender für die Gattung Puccinia aufgestellten Tabelle ersichtlich, in der I die Aecidien-, II die Uredo-, III die Teleutosporenform bezeichnet. Die Wiederholung einer dieser Generationen wird durch das Schema nicht ausgedrückt.

I, II, III .									Eupuccinia
I, III									Pucciniopsis
Spermog., II,	Ш				٠				Brachypuccinia
									Hemipuccinia
III, erst nach	Wi	nter	ruhe	ke	ime	ad			Mikropuccinia
									Leptopuccinia.

Es ist ausdrücklich zu betonen, dass diese biologischen Sectionen keineswegs ein Ausdruck der näheren Verwandtschaft sind.

Bei den meisten Arten vollzieht sich die ganze, oben geschilderte Entwickelung auf einer und derselben Nährpslanze (autöcische Arten). Bei sehr vielen Arten erfährt aber der Generationswechsel eine Complication dadurch, dass die Aecidien auf anderen Pflanzen gebildet werden als die übrigen Sporenformen. Die beiderlei Wirtspflanzen stehen in diesem Falle in keiner näheren Verwandtschaft zu einander, sind im Gegenteil weit von einauder verschieden. Solche Arten werden als heterögische bezeichnet. Entdeckt wurde die Heterocie der Uredineen 1864 von De Barv, welcher nachwies, dass Purcinia graminis, deren Uredo- und Teleutosporen auf Gramineen gebildet werden, die Accidien auf Berberis vulgaris entwickelt. So vermögen ferner die Sporidienkeime von Chrysomyra Rhododendri nur in die jungen Nadeln der Fichte einzudringen und dort die Aecidiumfructification hervorzubringen, während sie sich in den Alpenrosenblättern nicht zu entwickeln vermögen. Andererseits gelangen die auf der Fichte erzeugten Aecidiosporen nur auf den B. von Rhododendron zur Entwickelung. Die verschiedenen Arten, für welche der heteröcische Generationswechsel durch Versuche festgestellt ist, werden bei den einzelnen Gattungen aufgeführt werden. Hier sei nur bemerkt, dass alle auf Coniferen vorkommenden Arten, soweit sie überhaupt Aecidien bilden, heteröcisch sind; und zwar werden entweder die Aecidien auf dem Nadelbaume gebildet (bei Chrysomyxa, Cronartium, Coleosporium, Calyptospora, eder die Teleutosporen bei Gymnosporangium).

Über die Specialisierung des Parasitismus bei den Uredineen ist noch Folgendes zu erwähnen. Viele Arten kommen nur auf einer einzigen Nährspecies vor, andere vermögen sich auf mehreren Arten einer und derselben Gattung zu entwickeln, während manche (z. B. Puccinia Menthae) auf zahlreichen Nährpflanzen aus verschiedenen Gattungen einer Familie angetroffen werden. In diesen Fällen gelingt es aber häufig nicht, den Parasiten von der einen Nährspecies auf eine andere zu übertragen. Rostrup betrachtet solche morphologisch gleiche, aber biologisch verschiedene Formen als verschiedene Species und nennt sie biologische Arten, während Schröter dafür die Bezeichnung species sorores vorgeschlagen hat. Als Gewohnheitsrassen bezeichnet Magnus solche Formen, die sich eine Reihe von Generationen hindurch immer auf derselben Nährspecies fortgepflanzt und nun derart an diese durch Gewöhnung angepasst haben, dass sie auf eine andere Nährpflanze weit schwieriger überzugehen vermögen, als auf ihre bisherige. So z. B. ergab Puccinia australis, eine gramineenbewohnende heteröcische Art, welcher als Zwischenwirt der Aecidiumgeneration Sedum reflexum gedient hatte. auf dieser Nährpflanze eine sehr reichliche Accidienbildung, dagegen auf Sedum acre und S. boloniense nur eine ganz kümmerliche. Die Gewohnheitsrassen sind der Weg, auf dem sich die biologischen Arten gebildet haben.

Artenzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der Arten ist in einer beständigen schnellen Vermehrung begriffen, sie wächst in gleichem Maße wie mykologisch noch unerschlossene Gebiete erforscht werden. Gegenwärtig (1897) beträgt sie eine 1700 Arten, die sich auf 34 Gattungen verteilen. — Dem Vorkommen von Uredineen überhaupt ist nur insofern eine natürliche Grenze gesetzt, als dasselbe das Vorkommen geeigneter Nährpflanzen voraussetzt. Sie steigen daher in den Gebirgen bis zut Schneegrenze empor und kommen nach den Polen hin so weit vor, als noch Phanerogamen und

Farne gedeihen. Jedoch ist innerhalb dieser Grenzen die einzelne Art durch die Verbreitung ihrer Wirtspflanze in ihrem Vorkommen oft sehr eingeengt. Auch ganze Gattungen können dadurch von gewissen Gebieten ausgeschlossen sein. Das Genus Ravenelia z. B., dessen meiste Arten auf Mimosaceen und Caesalpiniaceen parasitieren, überschreitet nach Norden zu kaum den 40. Breitengrad, den sie nach Süden hin wohl kaum erreicht. - Was nun die Verwandtschaft der einzelnen Floren anlangt, so zeigt die Uredineenflora des westlichen Sibirien große Übereinstimmung mit derjenigen des nördlichen und mittleren Europa. Entsprechend der Entwickelung ihrer Floren von einem circumpolaren Kontinent aus haben auch Nordamerika und Nord- und Mitteleuropa viele Arten von Rostpilzen gemeinsam. Von etwa 500 bisher aus Nordamerika bekannten Arten und nicht ganz 400 europäischen sind ungefähr 150 gemeinsam. Auffallend zahlreich vertreten sind unter diesen gemeinsamen Arten solche, die in Europa in hohen Gebirgen und im bohen Norden vorkommen. Auch in Amerika sind dieselben Gebirgsbewohner und namentlich in den Gebirgszügen des Westens zahlreich vertreten. Nur wenige mediterrane Arten finden sich in Nordamerika wieder, wie Aecidium Cressae, Uromyces Glycyrrhizae, Puccinia Mesnieriana. Gering ist auch die Zahl derjenigen Arten, weiche Nordamerika mit Südamerika gemeinsam hat. Die Flora Vorderindiens weist durch einige Arten auf das östliche und südliche Afrika hin, während unter den wenigen von den Sundainseln bekannten Arten Urom. Tepperianus eine nähere Beziehung zu Australien erkennen lässt. Obwohl manche Gattungen, wie Uromyces, Puccinia, Melampsora über alle Erdteile verbreitet sind, sind nur wenige Arten Kosmopoliten. Von manchen derselben ist die weite Verbreitung zum Teil sicherlich auf die Einwirkung des Menschen zurückzuführen, wie z. B. bei den Rostpilzen der Getreidearten, Melampsora Lini, Phragmidium subcorticium u. a. Bemerkenswert ist endlich die schnelle Ausbreitung von Pucc. Malvacearum, die 1869 von Chile aus nach Spanien gelangte und in kurzer Zeit sich über alle Teile der Erde verbreitete.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Durch den Besitz quergeteilter Basidien stehen die Uredineae den Auricularineae am nächsten und bilden mit diesen zusammen die niedrigststehenden Eubasideae. Von den Auricularineae unterscheiden sie sich dadurch, dass die Basidien nicht an einem aus sterilen Hyphen gebildeten Fruchtkörper zu einem Hymenium vereinigt sind, sondern einzeln aus Chlamydosporen als deren Keimschläuche hervorgehen. Nur bei manchen Gattungen der Ured. sind die Chlamydosporen zu Fruchtkörpern von bestimmter Gestalt vereinigt (Ravenelia, Cronartium u.a.). Auch die beiden anderen Chlamydosporenformen mit rein vegetativer Keimung (Uredo und Aecidium) fehlen den Auricularineae.

Nutzen und Schaden. Von einem Nutzen der Ur. kann nur in höchst beschränktem Maße, nämlich nur in sofern die Rede sein, als die von einigen Aecidien befallenen Zweige, welche durch den Parasiten zu starken hypertrophischen Wucherungen und zur Ablagerung von Stärke in diesen letzteren angeregt werden, hier und da gegessen werden, wie in Skandinavien die von Aecid. corruscans deformierten Triebe der Fichte, in Indien die Zweige von Acacia eburnea, welche von Aecid. esculentum befallen sind. Allgemeiner ist dagegen der Schaden, der allerdings je nach der Species sehr verschieden ist. Obwohl der Parasit die Nährpflanze unter allen Umständen durch die Entziehung von Nährstoffen schädigt, wird in vielen Fällen das Gedeihen des Wirtes dadurch nicht merklich beeinträchtigt. In anderen Fällen kann dagegen durch den Pilz der Tod der Nährpflanze herbeiführt werden, was insbesondere auch von manchen Nutzpflanzen gilt. So z. B. wurde durch Hemileia vastatrix die Kaffeecultur auf Ceylon fast zu Grunde gerichtet. Durch Puccinia Malvacearum wurden seinerseits wildwachsende und angebaute Malven an vielen Orten fast ausgerottet. Auch die Phragmidien auf Brombeersträuchern sind oft die Ursache des Absterbens ihrer Wirte. Gymnosporangium tremelloides tötet allmählich die von ihm besallenen Zweige des Wachholders, namentlich sind aber die Gymnosporangien verderbliche Feinde der Obstcultur. Ihre Aecidien kommen auf Pomaceen zur Entwickelung und treten oft so massenhaft auf, dass ganze Äste kaum ein gesundes Blatt tragen, und die jungen Früchte direct und indirect in ihrer Fntwickelung gehemmt werden. Noch größer ist der materielle Schaden, welcher sich aus der durch Rostpilze verursachten Beeinträchtigung des Ernteertrages an Cerealien ergiebt. Nach Veröffentlichungen des preußischen Statistischen Bureaus betrug der durch Rost verursachte Ausfall im Jahre 1894, das ein sogenanntes Rostjahr war, für Preußen 3316059 Doppelcentner Weizen, 8 208 943 Doppelc. Roggen, 10 325 124 Doppelc. Hafer, zusammen ein Verlust von etwa 4183/4 Mill. Mark, nahezu ein Drittel der ganzen Getreideproduktion Preußens. Für Australien ist der Ausfall, den die Weizenernte jährlich durch Rost erleidet, auf 2 Mill. Pfund Sterling geschätzt worden, für die Vereinigten Staaten von Nordamerika auf 67 Mill. Dollars. Um diese bedeutenden jährlichen Verlustsummen zu verringern, hat man neuerdings besonders in Amerika versucht, die betreffenden Culturpflanzen durch Besprengen hauptsächlich mit Metallsalzlösungen gegen den Angriff der Parasiten zu schützen, jedoch bisher ohne sichtlichen Erfolg. Eingeschränkt können die Rostkrankheiten zunächst nur dadurch werden, dass man bei heteröcischen Arten die Wirtspflanze der einen Generation in der Nähe der Felder und Anpflanzungen möglichst ausrottet. So z. B. hat in Deutschland der durch Puccinia graminis verursachte Schwarzrost des Getreides erheblich abgenommen, seitdem die Berberis-Sträucher, die der Aecidiumgeneration als Nährpflanze dienen, an Feldrainen beseitigt sind. Durch Entfernung des Wachholders und des Sadebaums aus der Nähe von Obstpflanzungen kann man die Pomaceen wirksam gegen Rost schützen. Allerdings scheinen auch manche derselben (z. B. Pucc. Rubigo-vera, der Aecidienbildung ohne Nachteil für ihre Häufigkeit entraten zu können*) Bei autöcischen Arten wird man für eine möglichst sorgfältige Beseitigung der befallenen Blätter, Zweige und nötigenfalls der ganzen Pflanzen sorgen müssen, noch ehe die Sporen keimen. - Der Genuss rostigen Futters ist dem Vieh sehr schädlich. Puccinia graminis und P. coronata scheinen unter Umständen Übel hervorzubringen, die ähnlich der Maul- und Klauenseuche sind. Es wird ferner mitgeteilt, dass beim Dreschen von stark mit Rost befallenem Haser die Arbeiter geschwollene Mund-, Rachen- und Nasenschleimhäute bekamen, und dass Pferde, die mit solchem Hafer gefüttert wurden, an Bräune erkrankten. Schilf, das mit einer Puccinia (P. Phragmitis oder Magnusiana?) besetzt war, erzeugte bei Schafen und Rindern Nieren-, Magen- und Darmentzündung, rostiger Klee (oder Esparsette?) bei Pferden enormen Speichelfluss u. s. w.

Einteilung der Unterordnung:

- A. Teleutosporen durch successive Abschnürung in längeren, in die Einzelsporen zerfallenden Reihen gebildet I. Endophyllaceae.
- C. Teleutosporen zu flachen oder polsterförmigen Lagern oder säulenförmigen Körpern fest vereinigt oder lose in das Gewebe der Nährpfl. eingelagert, ungestielt III. Melampsoraceae.
- D. Teleutosporen gestielt (bisweilen sehr kurz), isoliert bleibend oder zu einzelnen, von der Nährpfl. trennbaren Sporenkörpern von bestimmter Gestalt vereinigt IV. Pucciniaceae.

I. Endophyllaceae.

Teleutosporen in längeren Reihen successive abgeschnurt, sich von einander trennend oder in eine wachsartige Grundmasse einzeln eingelagert, durch ein typisches Promycel keimend, ein- oder zweizellig.

A. Sporenlager in eine Pseudoperidie aus sterilen Zellen eingehüllt, Sporen durch meist bald verschwindende, sterile Zwischenzellen getrennt.

^{*)} Bei Pucc. graminis ist es Plowright gelungen, durch Aussaa der Sporidien auf Weizensämlinge direct die Uredo zu erzeugen.

Sporenlager ohne Pseudeperidie, halbkugelig bis fast kugelig. Sporenketten in eine wachsartige Grundmasse eingebettet. Sporen nicht durch Zwischenzellen getrennt, zweizellig 3. Coleopuccinia.

1. Endophyllum Léveillé. Teleutosporen innerhalb halbkugeliger Pseudoperidien durch kettenförmige Abgliederung in langen Reihen gebildet, 1zellig, ohne deutliche Keimporen. Andere Sporenformen werden nicht gebildet.

3 Arten in Europa. — In der Beschaffenheit und Bildungsweise der Sporen und der Pseudoperidien gleicht diese Gattung vollkommen den Aecidien von Uromyces und Puccinia,



Fig. 20. Eine von Endophyllum Sempervivi (Alb. et Schw.) De Bary befallene.Blattrosette von Sempervivum hirtum. (Nach Kerner, Pflanzenleben.)

nur ihre Keimung durch ein typisches Promycel unterscheidet sie von diesen und lässt ihre Teleutosporennatur erkennen. Die Keimung erfolgt sofort nach der Reife der Sporen, der Pilz überwintert durch sein Mycel in der Nährpflanze und veranlasst eine Deformation derselben. Diese besteht bei E. Sempervivi (Alb. et Schw.) De Bary, welches auf Sempervivum-Arten und Echeveria vorkommt, in einer Verlängerung der Blätter, wodurch die erkrankten Rosetten einen auffallend höheren Wuchs erhalten (Fig. 20), bei E. Euphorbiae silvaticae (DC.) Wint. auf Euph. amygdaloides in einer Verkürzung und Verbreiterung der etwas fleischig gewordenen Blätter, bei dem auf Sedum-Arten lebenden E. Sedi (DC.) Lev. meist in einer fleischigen Verdickung der Blätter und Stengel.

2. Pucciniosira Lagerheim. Sporenlager in ein Aschichtiges Pseudoperidium eingeschlossen. Teleutosporen 2zellig, durch kettenweise Abgliederung in langen Reihen gebildet und durch niedrige sterile Zwischenzellen von einander getrennt, ohne Keimporen. Außerdem nur noch Pykniden bekannt.

2 Arten in Südamerika und eine in Mexiko. Bei P. pallidula (Speg.) Lagerh. auf Triumfetta in Ecuador, Brasilien und Paraguay (Fig. 24 A° , bilden die Pseudoperidien kleine, gelblichweiße Papillen, die höher als breit sind und ziemlich lange geschlossen bleiben. Die Sporen sind 24-30 μ lang, 42-16 μ breit, farblos und haben eine dünne, glatte Membran. Die Keimung erfolgt gleich nach der Reife und tritt zum Teil wohl schon vor der Verstäubung der Sporen ein. Die Zwischenzellen bleiben als leere Anhängsel an der Basis der Sporen erhalten. Bei der bisher nur aus Ecuador bekannten P. Solani Lagerh. gehen die Zwischenzellen frühzeitig zu Grunde, und die beiden Sporenzellen trennen sich sehr leicht von einander. Mit Pucciniosira ist offenbar die Gattung Aecidiella Ell. et Kelsey identisch.



Fig. 21. A Pucciniosira pallidula (Speg.). Schnitt durch ein Teleutosporenlager. Die oberen Sporen sind bereits verstäubt. 230/1. B Coleopuccinia sinensis Pat. Teil von einem Schnitte durch ein Teleutosporenlager, 300/1. (Original.)

3. Coleopuccinia Patouillard. Teleutosporenlager halbkugelig bis fast kugelig, nur mit der Mitte der Basis der Nährpflanze aufsitzend, von wachsartiger Beschaffenheit. Sporen 2zellig, in Reihen ohne Zwischenzellen gebildet und in eine wachsartig-gelatinöse Masse eingebettet. Andere Sporenformen unbekannt; Keimung nicht beobachtet.

Einzige Art: C. sinensis Pat. (Fig. 24 B) auf Cotoneaster in China (Yunnan). Die ockerbraunen Sporenlager stehen in unregelmäßigen Gruppen von verschiedener Größe auf der Unterseite der Blätter, nur einzelne auch oberseits. Sie sind etwa 0,8 mm breit und nur im Centrum der Unterseite der Nährpflanze ziemlich lose angeheftet. Die gelatinöse Substanz, in welche die Sporen eingebettet sind. bildet an der Oberfläche der Sporenlager eine etwa 25 μ dicke, gelbbraune Schicht. Sie wird von den Sporen selbst ausgeschieden, deren Membran im übrigen dunn, farblos und ohne Keimporen ist. Länge der Sporen 20—40 μ Breite 43—20 μ.

II. Schizosporaceae.

Teleutosporen aus dem maschenartigen Grunde des Sporenlagers einzeln und längere Zeit hindurch entstehend, aber nicht in Reihen, ungestielt. 4- oder 2zellig. Uredo und Aecidium unbekannt, anscheinend fehlend.

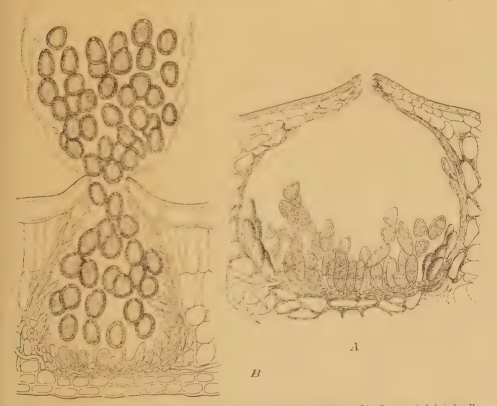


Fig. 22. A Schizospora Mitragynus Diet. Schnitt durch ein Teleutosporenlager. Die Sporen sind bei der Herstellung des Schnittes größtenteils entleert. (170|1). B Masseeella Capparidis (Hobs.) Schnitt durch die Basis eines Sporenlagers in Wasser. (300/1). (Nach Dietel.)

1. Schizospora Dietel. Pykniden flaschenförmig, tief in das Blattparenchym der Nährpfl. eingesenkt. Teleutosporenlager von einer Pseudoperidie umgeben; Sporen 2zellig, in der Mitte zerfallend, ungestielt, in fortgesetzter Bildung auf dem Boden des Sporenlagers einzeln entstehend.

Einzige Art S. Mitragunes Diet. auf Mitragune macrophylla an der Sierra Leone. Die Sporenlager und Pykniden stehen gesellig auf gelblichen Flecken der Blätter. Auch die ersteren sind in das Blattgewebe eingesenkt und ragen nur mit ihrer engen Mündung über die Oberstäche empor. Die Wandung dieser Höhlungen ist mit einem dichten Hyphengeslecht ausgekleidet, und die Peridialzellen sind nur lose mit einander verbunden. Länge der Sporen 45-60 u. Breite 20-22 u. Sie zerfallen zumeist schon innerhalb des Sporenlagers in ihre Teilzellen (Fig. 22 A).

2. Masseeella Dietel. Sporenmassen haar- oder wurmförmig, mit der Basis in eine Höhlung der Nährpfl. eingesenkt, auf deren Grunde fortgesetzt neue Sporen entstehen, während von den Seiten her schleimabsondernde Hyphen in die Höhlung hineinragen. Sporen tzellig, ungestielt, mit apicalem Keimporus.

Eine Art M. Capparidis (Hobson) Diet. in Indien auf Capparis. Die braunen dünnen Sporenkörper stehen dicht rasenartig in Menge beisammen. In Wasser verquillt die farblose Grundmasse, der die gelbbraunen Sporen eingelagert sind, fast vollständig. Sporen elliptisch oder eiförmig 23-30 µ lang, 45-23 µ breit, mit einem scheitelständigen Keimporus (Fig. 22 B).

III. Melampsoraceae.

Teleutosporen ungestielt, 4- bis 4zellig, in verschiedenartiger Weise fest mit einander verbunden oder einzeln oder in losen Gruppen dem Gewebe der Nährpfl. eingelagert. Keimung der Teleutosporen durch ein aus der Spore austretendes 4zelliges Promycel oder durch Vierteilung des Sporeninhaltes und Bildung eines einfachen Sterigmas mit einer Sporidie aus jeder Zelle. Aecidien entweder ohne Pseudoperidie (typisches Caeoma) oder mit wohlentwickelter Pseudoperidie. Uredosporen entweder in längeren Ketten succedan gebildet, ohne Pseudoperidie, oder einzeln auf den Sterigmen entstehend und dann meist von einer Pseudoperidie umgeben oder mit Paraphysen untermischt.

- A. Teleutosporen infolge wiederholter Bildung an denselben Hyphen reihenweise angeordnet. Sporenlager die Epidermis der Nährpflanze durchbrechend. a. Teleutosporenlager polsterförmig . . . a. Promycelien durch Abrundung ihrer Zellen direct in die Sporidien zerfallend
 - β. Sporidien in typischer Weise auf Sterigmen gebildet 2. Chrysomyxa.
 - a. Teleutosporen auch in der Längsrichtung fest mit einander verbunden.
 - 4. Promycel nicht aus den Sporen austretend, nur durch Vierteilung des Sporen-

 - αα. Teleutosporenkörper ohne Pseudoperidie 4. Cronartium.
 - β. Teleutosporensäulen in einschichtige Scheiben zerfallend. . . . 6. Alveolaria.
- B. Teleutosporen nicht in Längsreihen gebildet. Sporenlager von der Epidermis bedeckt. a. Promycel nicht aus den Sporen austretend, nur durch Vierteilung des Sporeninhaltes
 - - β. Sporidien spindelförmig, Uredosporen einzeln an der Spitze von Sterigmen entstehend.
- b. Teleutosporen durch frei hervortretende Promycelien keimend. Melampsoreae. a. Teleutosporen 4zellig, selten aus zwei über einander stehenden Zellen bestehend.
 - 1. Teleutosporen in einschichtigen Krusten 9. Melampsora.

8. Ochropsora.

- 2. Teleutosporen zu kleinen, linsenförmigen, in der Mitte vier bis fünf Zellschichten hohen Krusten vereinigt.
 - * Uredolager von einer Pseudoperidie umgeben, Uredosporen mit Paraphysen

- ** Uredo ohne Pseudoperidie und Paraphysen, Uredosp. mit deutlichen Keimporen 11. Schroeteriaster.
- 3. Teleutosporen meist aus zwei bis vier neben einander stehenden Zellen bestehend. 1. Teleutosporer zu dichten Krusten vereinigt, subepidermal oder in den Epidermiszellen gebildet.
 - * Teleutosporenlager von geringer Ausdehnung, oft zusammenfließend, auf den

** Teleutosporenlager weit ausgedehnt, ganze Stengel überziehend

13. Calyptospora.

2. Teleutosporen einzeln oder in losen Gruppen dem Blattparenchym eingelagert.

14. Uredinopsis.

1. Barclayella Dietel. Teleutosporenlager ausgedehnt, dick polsterförmig, von wachsartiger Beschaffenheit; Sporenzellen in mehr oder weniger unregelmäßigen Reihen. in basipetaler Reihenfolge sofort keimend. Promycelien durch Abrundung ihrer Zellen in meist 4 Sporidien direct zerfallend. Andere Sporenformen unbekannt.

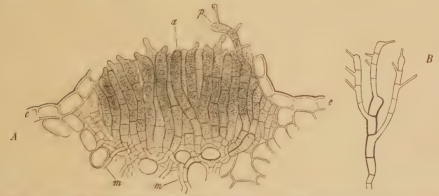


Fig. 23. Chrysomyxa Rhododendri (DC.) A Senkrechter Schnitt durch ein Teleutosporenlager. Die meisten Sporenreihen zeigen den Beginn der Promycelbildung; bei p ein Promycel, an dem die Bildung der Sporidien beginnt. (140|1). E Einzelne Teleutosporenreihe desselben Pilzes nach vollendeter Keimung und Abwerfung der Sporidien. (Nach De Bary.)

Einzige Art B. deformans Diet. auf Picea Morinda im Himalaya. Die orangeroten Sporenpolster bedecken die Nadeln ihrer ganzen Länge nach und stets alle Nadeln eines Triebes. Dieselben sind an den erkrankten Trieben sehr dicht gestellt und mit convexer Oberseite nach außen gekrümmt. Im Jugendzustande strömen sie einen unangenehmen Geruch aus.

2. Chrysomyxa Unger. Pykniden halbkugelig. Aecidien mit wohlentwickelter Pseudoperidie: Aecidiosporen mit senkrecht zur Oberfläche gerichteter, stäbchenförmiger Membranstructur, ohne Keimporen. Uredosporen durch reihenweise Abschnürung gebildet, in ihrer Beschaffenheit den Aecidiosporen gleich, ohne Pseudosperidie. Teleutosporen in sammetartigen Polstern, aus einfachen oder verzweigten Zellreihen bestehend. von sterilen Tragzellen gestützt, sofort nach der Reife durch ein typisches Promycel keimend, mit farbloser Membran.

10 Arten auf Abietaceen und Ericaceen in der nördlichen Hemisphäre, und zwar entweder nur Teleutosporen auf Ericaceen oder Nadelbäumen bildend, wie Chr. Abietis (Wall.) Unger, Chr. Piceae Barcl., oder - soweit vollständig bekannt - die Aecidien auf Coniferen, Uredo- und Teleutosporen auf Ericaceen entwickelnd, wie Chr. Rhododendri (DC.) De Bary. Die Teleutosporen dieses Pilzes (Fig. 23 A), schon im Herbste vorgebildet, entwickeln sich gleich nach der Schneeschmelze auf den vorjährigen Blättern der Alpenrosen (Rhododendron hirsutum, ferrugineum, dahuricum, suave) auf der Unterseite rotbrauner Flecken. Die Sporidienkeime dringen in die jungen Fichtennadeln ein und bringen dort auf lebhaft gelben Flecken das Aecidium abietinum Alb. et Schw. meist in großer Menge hervor. Die erkrankten Nadeln fallen ab, und starkbefallene jüngere Bäume gehen infolgedessen oft ein. Länge der Aecidiosporen 20-35 μ, Breite 15-22 μ. In den jungen Alpenrosenblättern entwickeln die

Aecidiosporen ein Mycel, das noch in demselben Jahre Uredo- und im folgenden Teleutosporen produciert. Die Bildung der letzteren und somit auch der Aecidien kann aber auch ganz unterbleiben, namentlich an Örtlichkeiten, wo die Fichte fehlt, und der Pilz erhält sich dann durch fortgesetzte Uredobildung, zumal da sein Mycel nicht selten auch im Stengel perenniert. Uredosp. 23-40 \(\mu \) lang, 18-23 \(\mu \) breit, Teleutosp. 10-14 \(\mu \) dick. In der Ebene wird diese Art vertreten durch Chr. Ledi (Alb. et Schw.) De Bary, welche Uredo- und Teleutosp, auf Ledum palustre, die Aecidien auf der Fichte entwickelt. Auf der Fichte tritt ferner die nur Teleutosporen entwickelnde Chr. Abietis (Wallr.) Unger auf und verursacht, besonders an feuchten Orten üppig gedeihend, die Gelbfleckigkeit der Fichtennadeln, die diese Bäume in ähnlicher Weise schädigt wie die Aecidiumform der beiden vorigen Arten. Gleichfalls nur Teleutosporen sind bekannt von Chr. himalensis Barcl., im Himalaya auf Rhododendron arboreum und Rh. Hodgsoni vorkommend. Die Sporenlager bilden hier gestielte Köpfehen von der Gestalt eines Hutpilzes, welche dicht gedrängt an den Blattstielen und dem unteren Teile der Mittelrippe, in geringerer Zahl auch auf der Blattfläche stehen. Die Blätter erkrankter Triebe sind kleiner als die normalen und hexenbesenartig dicht gestellt. Die Fruchtkörper bestehen in ihrem unteren Teile aus einem schwammig großmaschigen Gewebe, auf welchem die kurzen, nicht selten gegabelten Sporenzellreihen sitzen. Aus diesen entspringen auf dünnen, ca. 80 μ langen Stielen die Promycelien. — Bei einigen Arten, wie Chr. Cassandrae Gobi auf Andromeda calyculata und Chr. Pirolae (DC.) Rost. auf Pirola-Arten in Europa, Sibirien und Nordamerika vorkommend, werden Teleutosporen nur selten gebildet, während die Uredoform verbreitet ist. Die staubigen Uredohäufehen der letzteren Art bedecken meist gleichmäßig die ganze Unterseite der Blätter.

3. Trichopsora Lagerheim. Teleutosporen infolge fortgesetzter Bildung an denselben Hyphen zu langen, haarförmig dünnen Sporenkörpern in großer Zahl vereinigt,

jede auf einem ungeteilten Sterigma eine Sporidie abschnürt. Außerdem nur noch Pykniden bekannt.
Einzige Species: Tr. Tournefortiae Lagerh. auf Tournefortiae-Arten in Ecuador. Die in großer Zahl beisammenstehenden, ca. 5 mm langen Sporenkörper gleichen im Aufbau denen von Cronartium. Einzelsporen spindelförmig, 84—405 μ lang, 42—45 μ breit. An der Oberfläche der Sporenkörper ist eine Schicht einer in Wasser gelatinös aufquellenden Substanz abgelagert. Die Keimung erfolgt gleich nach der Reife und schreitet von der Spitze

anfangs Izellig, bald in 4 Zellen sich teilend, deren

gegen die Basis hin fort.

4. Cronartium Fries. Pykniden flach, halbkugelig. Aecidien mit weiter, blasenförmiger, unregelmäßig aufreißender Pseudoperidie. sporenmembran mit sogenannter Stäbchenstructur (abwechselnd dünneren und dichteren, warzenartig hervorragenden, senkrecht zur Oberfläche gestellten Membranpartien), ohne Keimporen, durch deutliche » Zwischenzellen « getrennt. Uredolager in eine halbkugelige, am Scheitel durch einen engen Porus sich öffnende Pseudoperidie eingeschlossen. Uredosporen einzeln auf ihren Sterigmen gebildet, mit stachliger Membran ohne Keimporen. Teleutosporen Azellig. längere Zeit hindurch an denselben Hyphen abgeschnürt und zu cylindrischen oder haarförmigen Säulchen ohne Pseudoperidie fest verbunden, trocken hornartig. Keimung gleich nach der Reife erfolgend durch ein nahe dem oberen Ende jeder Zelle austretendes Promycel mit

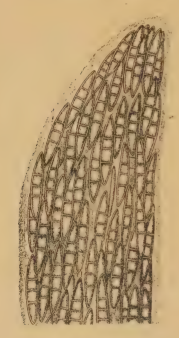


Fig. 24. Trichospora Tournefortiae Lagerh. Spitzenteil eines Fruchtkörpers. (160/1). (Original.)

kugeligen oder fast kugeligen Sporidien, von der Spitze des Sporenkörpers gegen die Basis hin fortschreitend.

40 auf sehr verschiedenen Nährpflanzen und in verschiedenen Erdteilen vorkommende Arten. Dieselben werden z.T. nur als Varietäten von Cr. asclepiadeum (Willd.) Fries ange-

sehen, das auf Cynanchum Vincetoxicum vorkommt. Als Aecidiumform erzeugt dasselbe den sog. Blasenrost auf der Rinde von Pinus silvestris (Peridermium Pini [Willd.] f. corticola ex p.) s. Fig. 25. Aus dem in Rinde und Holz perennierenden Mycel brechen alljährlich im Frühlinge neue Aecidien hervor; dadurch erhält die Rinde ein rauhes Aussehen (Kiefernkrebs, -räude. Zugleich tritt eine Verkienung des Holzes ein, an den vom Mycel ergriffenen Stellen hört der Zuwachs auf, und hierdurch entstehen oft gedrehte Längswülste (Kienzopf), Die orangegelben, großen Aecidien brechen nur an jüngeren Asten mit noch dünnschaliger Borke hervor. Jüngere Pflanzen erliegen der Krankheit sehr bald. Teleutosporensäulchen

bis 2 mm lang und bis 0,12 mm breit. Die zuerst gebildeten Sporenzellen sind kürzer und breiter als die später hinzukommenden; Breite der Sp. 9-43 μ. Als zu dieser Art gehörig wird ein Cronartium auf Gentiana asclepiadea betrachtet, und vielleicht ist nach E. Fischer's Versuchen auch Cron. flaccidum (Alb. et Schw.) Wint. hiermit zu vereinigen, dessen Uredound Teleutosporen auf vielen Arten von Paeonia in Europa. Sibirien und Nordamerika vorkommen. Als var. Quercuum B. et C. wird vom typischen Cr. asclepiadeum. die in Nordamerika auf Quercus nigra, tinctoria, virens und coccinea vorkommende Form, deren Aecidiumform noch nicht nachgewiesen ist, unterschieden. - Cr. ribicolum Dietr. lebt in der Uredo- und Teleutosporenform auf Ribes-Arten und tritt namentlich auf cultivierten Sorten oft verheerend auf (Fig. 26 A, B). Nicht minder werden die Weymouthskiefern durch die auf ihrer Rinde zur Entwickelung gelangende Aecidiumform dieses Pilzes (Peridermium Strobi Klebahn) geschädigt. In Nordamerika, der Heimat der Weymouthskiefer, ist weder das Aecidium, noch die Teleuto-, resp. Uredosporenform gefunden worden. Dagegen kommt Perid. Strobi noch auf Pinus Lambertiana und wahrscheinlich auch auf P. Cembra vor. - Eine bedeutende Länge erreichen die Teleutosporenkörper bei Cr. praelongum Wint. (bis 4 cm) und Cr. usneoides P. Henn. (bis 3 cm), die beide in Brasilien auf Compositen vorkommen.

5. Dietelia P. Hennings. Sporen Izellig, reihenweise ohne Zwischenzellen gebildet, zu kugeligen Lagern verbunden, die mit der Basis der Nährpfl. eingesenkt und mit einer fest anliegenden Pseudoperidie bedeckt sind.

Einzige Art: D. verruciformis Henn, auf Sida macrodon in Argentinien. Sporenlager braun, etwa 1/3 mm im Durchm., auf der Unterseite der Blätter ziemlich gleichmäßig zerstreut. Sporen länglich, mit gelbbräunlicher Membran, 48-45 µ lang, 12-20 μ breit. In der Beschaffenheit der Sporenlager gleicht dieser Pilz einem Cronartium, doch lassen sich die Sporenlager durch Druck ziemlich leicht isolieren. Die Pseudoperidie hat genau denselben Bau wie bei den Aecidien von Puccinia und Uromyces, sie überzieht die Sporenlager auch am Scheitel und wird jedenfalls erst bei der Keimung der Sporen durchbrochen.

6. Alveolaria Lagerheim. Teleutosporen Izellig, zu kurzen, cylindrischen Säulen vereinigt, die in Aschichtige

Sporenscheiben zerfallen. Keimung durch ein typisches Promycel. Andere Sporenformen fehlend. 2 Arten auf Cordia in Ecuador: A. Cordiae Lagerh. (Fig. 27 A) und A. andina Lagerh. Die Sporenscheiben von A. Cordiae bestehen aus 30-60 prismatischen, fest verhundenen Sporenzellen, messen 120-180 p. im Durchmesser und sind 40-50 p. hoch. Noch ehe eine neue Sporenschicht heranwächst, hat sich die vorher gebildete gebraunt und ihre Reife erlangt. Durch den Druck der aus allen Zellen fast gleichzeitig und sehr bald nach der Reife austretenden Promycelien lösen sich die nur lose mit einander verbundenen Scheiben von einander. - A. andina ist in allen Teilen größer.

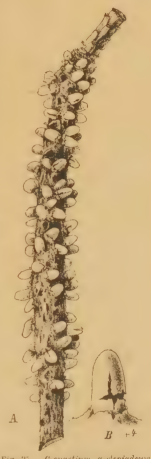


Fig. 25. Conartium acctepiadeum (Willd.). A ein Kiefernzweig mit zahlreichen Aecidien in nat. Größe. B ein einzelnes Aecidium 4fach vergr. (Original.)

7. Coleosporium Léveillé. Pykniden flach kegelförmig. Aecidium mit blasenförmiger, durch einen unregelmäßigen Riss sich öffnender Pseudoperidie. Aecidiosporen mit farbloser Membran ohne Keimporen, auf der Oberfläche mit leicht ablösbaren, kurzen Stäbchen besetzt. Uredosporen durch reihenförmige Abgliederung in kurzen Ketten gebildet, von gleicher Beschaffenheit wie die Aecidiosporen. Teleutosporen in flachen, wachsartigen Lagern gebildet, ungestielt, mit farbloser, am Scheitel stark verdickter gelatinöser Membran, anfangs Izellig, bald in 4 übereinander stehende Zellen geteilt, deren jede auf einem langen Sterigma eine große, eiförmige, einseitig abgeflachte Sporidie abschnürt (Fig. 27 C, D).

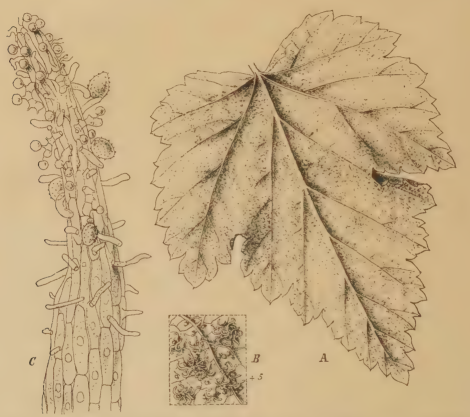


Fig. 26. Au; B Cronartium ribicolum Dietr. Teleutosporenlager auf Ribes nigrum. A nat. Gr. B 5fach vergr. C Cronartium asclepiadeum (Willd.) Fr. Spitzenteil eines Teleutosporenlagers mit keimenden Teleutosporen und einigen anhaftenden Uredosporen. Vergr. ca. 400. (Au. B Original, C nach Tulasne.)

Gegen 30 Arten, die z. T. als sogen. biologische Species erscheinen. Die Aecidien, die nadelbewohnenden Arten der ehemaligen Gattung Peridermium Lév. umfassend, kommen, soweit sie bekannt sind, nur auf Pinus-Arten vor. Auf Pinus silvestris werden gebildet die Aecidien von C. Senecionis (Pers.) Lév., C. Tussilaginis (Pers.) Lév., C. Sonchi-arvensis (Pers.) Wint., C. Cacaliae (DC.), C. Inulae (Kze.) Fisch., C. Petasitidis De Bary, C. Euphrasiae (Schum.) Wint., C. Melampyri (Rebent.) Kleb., C. campanulae (Pers.) Lév., auf Pinus montana diejenigen von C. subalpinum Wagner (Uredo- und Teleutosporen auf Senecio subalpinus) und C. Cacaliae (DC.). Außer diesen durch morphologische Merkmale nicht unterscheidbaren Aecidiumformen, dem ehemaligen Peridermium oblongisporium Fckl., dürften auch andere nadelbewohnende Formen zu Coleosporien gehören, wie die nordamerikanischen Perid. orientale Cke. auf Pinus longifolia, P. Ravenelii (Thüm.) Diet. auf Pinus australis u. a. Das von den keimenden Sporidien in den Nadeln erzeugte Mycel bildet bei manchen Arten (C. Melampyri, Petasitidis)

noch in demselben Jahre, bei anderen (C. Senecionis, Campanulae u. a.) erst im folgenden Frühjahre Pykniden. Die Aecidien erscheinen dagegen bei allen Arten im Frühjahre. Bemerkenswert ist C. Pini Gallow. als einzige Art, welche offenbar nicht heteröcisch ist. Die Teleutosporen dieser nordamerikanischen Species kommen auf Pinus inops vor. Aecidien und Uredo unbekannt.

8. Ochropsora Dietel. Aecidumform unbekannt. Uredosporen einzeln auf ihren Stielen abgeschnürt. Teleutosporen in wachsartigen Krusten gebildet, nur lose vereinigt,

keulenförmig bis cylindrisch, anfangs 4zellig, später in 4 übereinander stehende Zellen geteilt, deren jede auf einem kurzen Sterigma eine spindelförmige Sporidie erzeugt.

t Art: O. Sorbi (Oud.) Diet. auf Sorbus Aucuparia, torminalis und Spiraea Aruncus, wahrscheinlich auch S. Aria. Uredolager winzig, zu unregelmäßigen Gruppen vereinigt, von schlauchartigen oder schwach keuligen, losen Paraphysen umgeben. Uredosporen bräunlich, feinstachelig, elliptisch, 20-26 μ lang, 47-22 μ Teleutosporenlager unregelmäßige, bleichgelbe Krusten auf der Blattunterseite bildend, Teleutosporen mit dünner, farbloser Membran, bis 60 µ lang und 46 µ dick. Die Keimung erfolgt bald nach der Reife vor Eintritt des Winters. Sporidien bis 25 µ lang, ca. 8 µ breit, beiderseits verschmälert (Fig. 27 B).

9. Melampsora Castagne. Pykniden flach, halbkugelig, bei manchen Arten zwischen der Epidermiszellwand und der Cuticula gebildet, sonst subepidermal. Aecidien nach dem Caeomatypus, ohne Peridie und ohne Paraphysen, gewölbte Polster darstellend. Uredosporen einzeln abgeschnürt, mit farbloser Membran, meist ohne deutliche Keimporen. Teleutosporen tzellig, seltener quergeteilt, zu flachen, unregelmäßig begrenzten Krusten seitlich vereinigt wie die Zellen einer Honigwabe. Sporidien kugelig.

Bekannt sind 30 Arten, welche besonders zahlreich auf Amentaceen und Euphorbiaceen, außerdem aber auch auf Pflanzen ganz anderer Verwandtschaftskreise vorkommen.

Untergatt. 1. Melampsora s. str. Teleutosporenlager außerhalb der Zellen der Nährpflgebildet.

a. Die Versuche mit heteröcischen Arten haben zu folgenden, teilweise abweichenden Ergebnissen geführt. Es gehört zu

M. farinosa (Pers.) Schröt. auf Salix Caprea u. a. das Caeoma Evonymi (Gmel.) auf Ev. europaea (nach Rostrup und Nielsen).

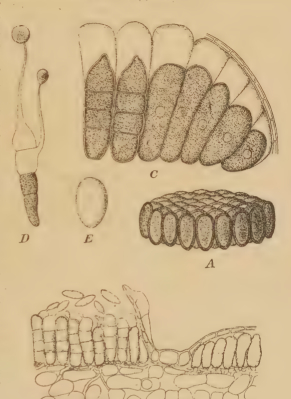


Fig. 27. A Eine Sporenscheibe von Alveolaria Cordiae Lagerh (220|1). B Ochropsora Sorbi (Oud.) Diet. Schnitt durch zwei Teleutosporenlager. In dem Lager links sind die Sporen bereits in der Spordidenbildung begriffen. (270|1). C Coleosporium Euphrasiae (Schum.) Schnitt durch den Randteil eines Teleutosporenlagers (400|1). Bei den beiden Sporen links ist die Sporidienbildung bereits durch Vierteilung des Inhaltes eingeleitet. D Coleosporium Senecionis (Pers.) Keimende Spore mit Sporidienbildung an zwei Sterigmen. (300|1). E Coleosp. Sonchi arvensis (Pers.) Eine Sporidie (600|1). (A-Cu. E Original. D nach Plowright.)

M. epitea (Kze. et Schm.) Thüm. auf Salix viminalis, mollissima, daphnoides u. a., das Caeoma confluens (Pers.) Schröt. auf Ribes-Arten (nach Rostrup und Nielsen).

M. Vitellinae (DC.) Thum, auf Salix fragilis, pentandra, triandra, das Caeoma Galanthi Ung. auf Galanthus nivalis (nach Schröter).

M. repentis Plowr. auf Salix repens, das Caeoma Orchidis (Alb. et Schw., Wint. auf Orchis maculata u. a. Orchideen (nach Plowright).

M. aecidioides (DC.) Schröt, auf Populus alba und canescens, das Caeoma Mercurialis perennis (Pers.) Wint, nach (Plowright).

M. Tremulae Tul. auf Populus tremula, das Caeoma Laricis Wet-d. Hart. auf Larix europaea (nach Hartig, Klebahn), das Caeoma pinitorquum A. Br. auf Pinus silv. 'nach De Bary, Hartig, Rostrup, Sorauer), das C. Mercurialis perennis 'nach Rostrup', das C. Chelidonii Magn. auf Chelid. majus (nach Wagner).

M. populina (Jacq.) Cast. auf Pop. nigra, balsamifera, monilifera u. a., das Caeoma Laricis (nach Hartig), das C. Alliorum Lk. auf Allium-Arten (nach Schröter).

M. betulina (Pers.) Tul. auf Betula das Caeoma Laricis (nach Plowright).

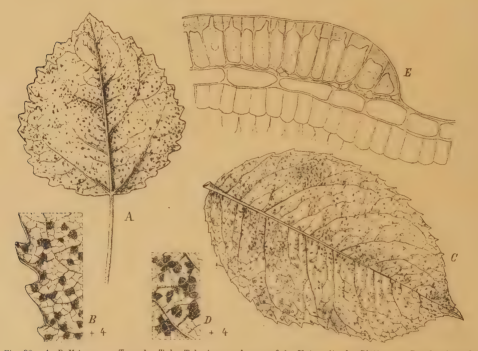


Fig. 28. A, B Melampsora Tremulae Tul. Teleutosporenlager auf der Unterseite der Blätter von Populus tremula. C-E Melampsora farinosa (Pers.) Schröt. C Ein Blätt von Salia Caprea mit zuhlreichen Teleutosporenlagern auf der Oberseite. D Ein Teil desselben vergr. (4|1). E Senkrechter Schnitt durch ein Teleutosporenlager, die subcuticulare Lage desselben zeigend. (Sämtlich Original.)

Alle auf Salicaceen vorkommenden Arten haben nackte Uredolager, in denen zahlreiche, oben kopfig verdickte Paraphysen zwischen den Sporen gebildet werden; die auf Betulaceen gefundenen dagegen bilden ihre Uredosporen ohne Paraphysen meist innerhalb eines halbkugeligen Pseudoperidiums aus fest zusammenschließenden Zellen. — M. farinosa (Pers.) Schröt. Uredo in gelben Polstern auf der Blattunterseite, Teleutosporen in pechschwarzen Krusten nur auf der Oberseite zwischen der Cuticula und der äußeren Epidermiszellwand entwickelt, mit einem deutlichen Keimporus am stark verdickten Scheitel versehen, bis 45 µ. lang, 47 µ. breit (Fig. 28 E). — M. epitea (Kze. et Schm.) Thüm., Tel. auf der Blattunterseite, subepidermal, bis 38 µ. lang, 42—44 µ. breit, am Scheitel wenig verdickt. Alle auf Culturweiden auftretenden Arten verursachen bedeutenden Schaden, da die befallenen Blätter vorzeitig absterben. — In den Polarländern und der alpinen Region der europäischen Gebirge weit verbreitet ist M. artica Rostr. auf Salix herbacea, reticulata. groenlandica u. a. Teleuto-

sporenlager punktförmig, braun, die Sporen am Scheitel nicht oder kaum verdickt, 30-40 p. lang, 10-12 u breit. - M. betulina (Pers.) Tul. Die winzigen, in eine nur am Scheitel sich öffnende Pseudoperidie eingeschlossenen gelben Uredolager bedecken meist in großer Zahl dicht stehend die ganze Unterseite der Birkenblätter, während die Oberseite an den entsprechenden Stellen hellgelbe Flecken zeigt. Mit dem Auftreten der Tel. sterben die betreffenden Blattpartien, nach und nach das ganze Blatt ab. Teleutosporenlager lichtbraun, wachsartig, schließlich die ganze Blattunterseite bedeckend. Sporen ziemlich locker verbunden, blass gelbbraun. prismatisch bis keulenförmig, 27-50 μ lang, 40-45 μ breit. Die Aecidiumform, Caeoma Laricis (Westd.) Hart. bildet auf den Nadeln der Lärche kleine, leuchtendorangegelbe Polster. Da auch M. Tremulae und M. populina mit anders gestalteten Uredo- und Teleutosporen Caeoma Laricis erzeugen, so muss man mehrere Caeomaformen auf der Lärche annehmen. - M. Tremulae erzeugt andererseits auf Pinus silvestris das dem C. Laricis in der Gestalt der Sporen gleiche C. pinitorquum. Die bis 2 cm langen Polster desselben erscheinen an den jungen Trieben und jungen Pflanzen der Kiefer auf der Rinde, an letzteren auch an den Cotyledonen, nicht aber auf späteren Nadeln. Junge Pflanzen werden meist getötet, dickere Triebe sterben nur einseitig an der erkrankten Stelle ab und krümmen sich hier infolge ungleichen Wachstums abwärts, während der oberhalb gelegene Teil aufrecht fortwächst; daher "Kieferndreher« genannt. - M. Fagi Diet. et Neg. auf Fagus obliqua in Chile sehr häufig, weicht vom Typus etwas ab, da neben 4zelligen Tel. in großer Zahl 2zellige vorkommen. Sporen am Scheitel verdickt, 75-85 u. lang, meist 10-15 u. breit. Uredolager sehr klein, meist in großer Zahl auf der Blattunterseite, ohne Paraphysen und ohne Pseudoperidie. Uredosp. kugelig, breit elliptisch oder eiförmig, 43-45 u Diam., leicht verbleichend, mit warziger Membran. Caeomaform unbekannt. - Heteröcisch sind wahrscheinlich alle auf Salicaceen, Betulaceen und Cupuliferen vorkommenden Arten.

b. Autöcische Arten. M. Saxifragarum DC.) Schröt. auf Saxifr. granulata bildet nur Caeoma und Teleutosporen. Die vom Caeoma befallenen Pflanzen sind meist bleich. Diese Pilzform kommt auch auf mehreren alpinen Saxifragen, besonders S. aizoides und muscoides vor. doch sind auf diesen noch nie Teleutosp. gefunden worden. - M. Sancti-Johannis Barcl., im Himalava auf Hypericum eernuum vorkommend, bildet gleichfalls nur Caeoma und Teleutosp. Die letzteren überziehen teils ganze Zweige, deren Blätter kleiner bleiben als die normalen, teils bilden sie einzeln stehende Flecken auf den Blättern. Sie sind bräunlich-orangerot. Sporen schwach gefärbt. M. Helioscopiae (Pers.) Wint. auf Euphorbia Helioscopia, Peplus, exigua, Cyparissias, Esula u. a. häufig. Caeomalager (bisher nur auf E. Cyparissias beobachtet) auf den Blättern klein, am Stengel bis 4 mm lang; Sporen kugelig oder elliptisch, etwa 24 a. im Durchm., warzig. Uredosporen mit zahlreichen, oben kopfig verdickten Paraphysen untermischt, elliptisch, 15-19 µ lang, 12-14 µ breit, mit kurzstacheliger Membran. Teleutosporen auf den Blättern in kleineren, an den Stengeln oft in sehr ausgedehnten pechschwarzen Krusten, meist 30-50 µ, doch in Stengelpolstern auch bis 75 \mu lang, 9-15 \mu breit. - M. Euphorbiae duleis Otth. ist durch die hellere, braune Färbung, geringe Ausdehnung und dichtgedrängte Stellung der Teleutosporenanlager schon mit bloßem Auge von der vorigen zu unterscheiden.

Von anderen auf Euphorbiaceen vorkommenden Arten (M. Ricini [Biv. Bernh.] Pass., M. Crotonis [Cke.] Burrill, M. stratosa Cke.) ist die Caeomaform noch unbekannt, ebenso von allen auf anderen Nährpfl. vorkommenden Arten. — M. Lini (Pers.) Tul., der Leinrost, ist auf vielen Linum-Arten fast über die ganze Erde verbreitet und tritt auf Flachsfeldern mitunter verheerend auf; var. minor Fuck. auf Linum catharticum, alpinum u. a. hat kleinere Uredo- und Teleutosp. (ca. 50 \(mu\) lang), var. liniperda Körn. auf L. usitatissimum größere Sporen, die Tel. ca. 70 \(mu\) lang. Die Teleutosporenlager überziehen oft den ganzen Stengel.

Untergatt. II. Melampsorella Schröter als Gatt. Teleutosporen in den Zellen der Epidermis gebildet. — M. Cerastii (Pers.) Schröt auf Alsineen, besonders auf Stellaria und Cerastium. Uredo in kleinen pustelförmigen, zerstreuten Häufchen, oft die ganze Pflanze bedeckend, orangegelb, in ein halbkugeliges Pseudoperidium mit punktförmiger Scheitelöffnung eingeschlossen. Sporen kurzstachelig, ohne Keimp., 22—26 \(\mu\) lang, 42—46 \(\mu\) breit. Teleutosporenlager bleich, ausgedehnt; Sporen mit farbloser Membran, kurz elliptisch oder prismatisch, 43—45 \(\mu\) breit. Die Teleutosp. erscheinen im Frühjahre und keimen sofort. — M. Aspidiotus (Peck.) Magn. auf Phegopteris Dryopteris in Europa und Nordamerika. Uredolager von der aufreißenden Epidermis eingeschlossen, ohne Pseudoperidie, zweierlei Uredosporen enthaltend: dünnwandige 32—48 \(\mu\) lang, 46—26 \(\mu\) breit, mit einzelnstehenden Warzen besetzt und mit 4 Keimporen; dickwandige 36—56 \(\mu\) lang, 27—40 \(\mu\) breit, mit dichtstehenden, sehr feinen Warzen besetzt, fast glatt, mit etwa 8 Keimporen. Membran beider Formen farblos. Die

dickwandigen treten etwas später auf als die dünnwandigen. Die Teleutosporen erscheinen im Frühjahre als ein weißlicher Überzug abgeblasster Blattstellen. Sie erfüllen die Epidermiszellen oft in doppelter Lage und keimen sofort. — Hierher gehört sicher auch Uredo Polypodii Pers. auf Cystopteris fragilis u. a., von welcher die Teleutosp. noch nicht beobachtet sind, die aber zwei der vorigen Art ganz ähnliche Uredoformen bildet.

10. Phakopsora Dietel. Uredolager von einer am Scheitel durch ein rundes Loch sich öffnenden Pseudoperidie umgeben. Uredosporen einzeln auf ihren Sterigmen entstehend, ohne Keimporen, mit keulenförmigen Paraphysen untermischt. Teleutosporen 4zellig, zu kleinen, linsenförmigen, in der Mitte mehrschichtigen Krusten vereinigt.

Einzige Art: *Ph. punctiformis* Diet. auf *Galium Aparine* im Himalaya. Uredolager sehr klein. Teleutosporenlager von der Epidermis bedeckt, in der Mitte etwa vier Zellschichten hoch. Die Teleutosporen entstehen nicht durch reihenweise Abgliederung, sondern in der Weise, dass zwischen die sporenbildenden Hyphen wiederholt neue Fruchthyphen sich einschieben. Die Teleutosporen der obersten Schicht sind am Scheitel stark verdickt und intensiv gebräunt; Länge 24—50 μ, Breite ca. 45 μ (Fig. 29 E).

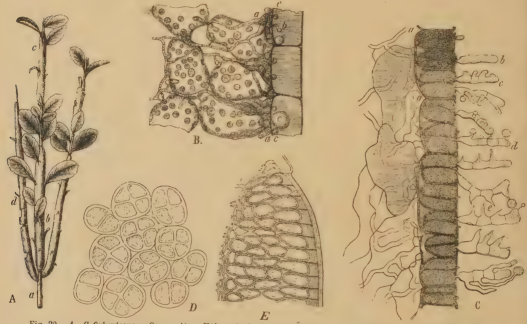


Fig. 29. A—C Calyptospora Goeppertiana Kühn; A ein durch den Pilz deformierter Zweig einer Preißelbeerpfianze. B Mycel zur Sporenbildung in die Epidermiszellen eindringend. Radialer Längsschnitt durch die Rinde mit keimenden Teleutosporen. D Pucciniastrum pustulatum (Pers.), Tell eines Teleutosporenlagers in der Flächenansicht 400|1. E Phakopsora punctiformis Diet., Schnitt durch ein Teleutosporenpolster 225|1. (A—C pach Frank. D u. E Original.)

11. Schroeteriaster Magnus. Uredosporen einzeln auf ihren Sterigmen gebildet, mit deutlichen Keimporen. Teleutosporen Izellig, zu kleinen, in ihrer größten Dicke 4 bis 5 Schichten hohen Lagern fest vereinigt.

Einzige Art: Schr. alpinus (Schröter Magn. auf Rumex alpinus im Riesengebirge und den Alpen. Von der vorigen ist diese Gattung nur durch die Uredoform wesentlich verschieden, da die Uredosporen hier in nackten Lagern ohne Pseudoperidie und ohne Paraphysen entstehen und vier deutliche Keimporen in ihrer blassbraunen Membran haben. Länge der Uredosporen 22—28 μ. Breite 20—25 μ. Teleutosporen meist 28—35 μ lang, 44—45 μ breit.

12. Pucciniastrum Otth. Pykniden und Aecidien unbekannt. Uredolager in halbkugelige, am Scheitel lochförmig sich öffnende Pseudoperidien eingeschlossen, Uredosporen mit farbloser Membran ohne Keimsporen. Teleutosporen unter der Epidermis oder in den Epidermiszellen selbst gebildet und zu unregelmäßig umgrenzten Krusten vereinigt, größtenteils durch verticale oder etwas schräge Scheidewände in 2—4 Zellen geteilt. Sporidien kugelig.

9 Arten.

Untergatt. 1. Pucciniastrum s. str. Teleutosp. extracellular unter der Epidermis entstehend. P. pustulatum (Pers.) Diet. auf Epilobium-Arten, jedoch die Teleutosporen nur auf E. angustifolium häufig, in schwarzbraunen, großen Krusten auf der Blattunterseite 20—30 µ. hoch (Fig. 29 D. — P. Agrimoniae (DC.) Diet. auf Agrimonia, in Europa, Asien, Amerika und am Cap weit verbreitet, bildet gleichfalls meist nur Uredo, deren dichtstehende, orangegelbe Lager oft die Blattunterseite ganz bedecken. Teleutosporenlager hellbraun. Sp. meist durch 2 sich senkrecht kreuzende Teilungen 4zellig. Querdurchmesser eines solchen 4zelligen Complexes 24—30 µ, Höhe ca. 30 µ.

Untergatt. II. Thekopsora Magn. Teleutosp. innerhalb der Epidermiszellen gebildet. P. Padi | Kze. et Schm. Diet. Uredo in winzigen Pusteln auf der Blattunterseite von Prunus Padus, sehr hald verbleichend, Teleutosp. in den Epidermiszellen der Oberseite gebildet, meit 4zellig, bis 20 \(\rho\) hoch, zu anfangs braunroten, später schwarzbraunen Krusten vereinigt. — Auf Ericaceen: P. Vacciniorum (Lk.) Diet., P. Pirolae (Gmel.) Diet. und P. Arbuti Diet. et Holw. Von letzteren beiden nur Uredo bekannt.

13. Calyptospora J. Kühn. Aecidien mit fester Pseudoperidie. Aecidiosporen mit niedrigen, leicht ablösbaren Stäbchen besetzt, ohne Keimporen. Teleutosporen meist durch 2 gekreuzte Längswände 4zellig, in den Epidermiszellen gebildet.

Dem Bau der Teleutosporen zufolge wäre diese Gattung mit der vorigen zu vereinigen. Die Vereinigung ist hier nur deshalb unterblieben, weil es ungewiss ist, ob die bisher

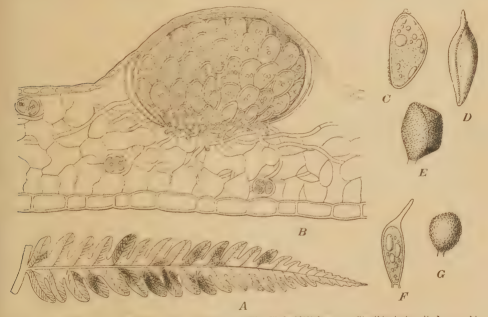


Fig. 30. A—E Uredinopsis Struthiopteridis Störmer. A Ein Fiederblättehen von Struthiopteris mit den punktförmigen Sporenlagern. Nat. Gr. B Schnitt durch ein Lager einzelliger Dauersporen. Im Blattparenchym sind die mehrzelligen Teleutosporen einzeln eingelagert (310/1). C und D Uredosporen (in Wasser und trocken). E Eine einzelne einzellige Dauerspore. — F—G Uredinops. filicina (Niessl.); F Uredospore; G eine einzellige Dauerspore. Verg. C—G 310/1. (Nach Dietel.)

unbekannte Aecidiumform von Pucciniastrum nach dem Typus von Calyptospora gebaut ist. — Einzige Art: C. Goeppertiana Kühn auf Vaccinium Vitis Idaea und einigen nordamerikanischen Vaccinium-Arten (Fig. 29 A—C). An den erkrankten Pfl. entstehen Hexenbesen aus wenigen, steif aufrechten Ästen mit entfernt stehenden, kleineren B. Die Zweige sind federkielartig aufgetrieben, anfangs bleich, bei der Sporenreife braun. Das Mycel perenniert in

den Vaccinium-Pflanzen und verursacht gleichmäßig in allen Epidermiszellen der Stengelrinde die Bildung von Teleutosp. Länge derselben bis 30 ν , Membran blass-bräunlich. Die Aecidiumform (Aec. columnare Alb. et Schm.) tritt in zwei Längsreihen auf der Unterseite der Nadeln auf. Pseudoperidien bis 3 mm lang, cylindrisch, abfallend, Sp. 16—22 ν lang, 10—47 ν breit.

14. Uredinopsis P. Magnus. Uredosporen in einer aus schlauchförmigen, nach oben zusammenneigenden Zellen bestehenden Pseudoperidie gebildet, einzeln abgeschnürt, Membran farblos, ohne Keimporen. Teleutosporen einzeln oder in kleinen Gruppen im Parenchym der Nährpfl. zerstreut, meist 2—4zellig. Sporidien kugelig. Eine andere Teleutosporen (?) form mit einzelligen, gestielten Sporen wird in ähnlichen Lagern wie

die Uredo gebildet.

4 z. T. wenig bekannte Arten auf Farnkräutern. — Ur. Struthiopteridis Störmer auf Struthiopt. germanica (Fig. 30). Uredosporen 30-55 μ lang, 42-48 μ breit, ei- bis spindelförmig, am Scheitel meist mit einem scharf zulaufenden Spitzchen versehen; Membran dünn, mit einer von der Basis zum Scheitel und auf der anderen Seite zur Basis zurück verlaufenden einfachen Reihe kurzer Stäbchen besetzt, sonst glatt. Lager der einzelligen Teleutosporen punktförmig, in eine derbe Pseudoperidie eingeschlossen, Sporen auf ziemlich langen, abreißenden Stielen, eiförmig-polyedrisch, kantig, blass-bräunlich, feinwarzig. 27-40 μ lang, 46-23 μ breit. Keimung unbekannt. Entoparenchymatische Teleutosporen farblos, 46-24 μ breit, 46-23 μ hoch, fast kugelig, 2-4zellig. Jede Zelle derselben entsendet durch die Epidermis ein kurzes Promycel. Sporidien kugelig. — Ur. filicina (Niessl. Magn. auf Phegopteris vulgaris. Uredosporen lang zugespitzt, mit zerstreut stehenden, kleinen Warzen besetzt, 37-55 μ lang, 40-45 μ breit. Einzellige Teleutosp. eiförmig, warzig. — Ur. Scolopendrii (Fckl.) Rostr. auf Scolopendrium officinarum, Blechnum Spicant, Asplenium Ruta muraria, Aspidium spinulosum Polypodium vulgare. Ur. Pteridis Diet. et Holw. auf Pteris aquilina in Californien. Nur Uredo und mehrzellige Teleutosp. bekannt.

IV. Pucciniaceae.

Teleutosporen von einem (oft kurzen oder hinfälligen) Stiel getragen, einzeln oder zu mehreren in einer Reihe gebildet (mehrzellige Sporen) oder zu rundlichen oder schirmartigen Körpern vereinigt, einzeln von der Nährpfl. trennbar oder in eine Gallertmasse eingebettet. Sporidienbildung entweder an einem aus der Sporenzelle austretenden Promycel oder an einfachen Sterigmen nach vorangeganger Vierteilung des Sporeninhaltes. Aecidien teils mit, teils ohne Pseudoperidie. Uredosporen einzeln auf gesonderten Sterigmen gebildet.

B. Promycel frei aus den Sporen heraustretend.

- a. Teleutosporen in eine Gallertmasse eingebettet oder mit mehr oder weniger stark verquellenden Stielen, meist 2zellig. Auf Cupressaceen . . . 2. Gymnosporangium. b. Teleutosporen nicht in eine Gallertmasse eingebettet, nicht auf Coniferen.
 - aa. Teleutosporen ein- oder mehrzellig, auf getrennten, einfachen Stielen gebildet.

a. Teleutosporen 4zellig.

- Uredosporen ringsum stachelig oder warzig 4. Uromyces.
 Teleutosporen 2zellig (oder 2zellige mit 4zelligen gemischt), seltener mehrzellig
 - und dann die Aecidien mit einer Pseudoperidie versehen.

 1. Membran der Teleutosporen meist deutlich aus einem Endospor und einem
 - die ganze Spore überziehenden, dünnen Exospor bestehend, Scheidewand meist horizontal, seltener vertical.
 - * Accidien mit einer Pseudoperidie oder, wenn in die Nährpflanze eingesenkt, wenigstens von einer dichten Hyphenschicht umgeben . . 5. Puccinia.
 ** Accidien ohne Pseudoperidie oder eine andere Umhüllung 6. Gymnoconia.
 - 2. Membran der Teleutosporen einfach, ohne Endospor, Scheidewand vertical.

7. Sphenospora.

 γ . Teleutosporen 3- oder mehrzellig, selten 2zellig.

4. Sporenzellen in Längsreihen.

- * Endospor der Teleutosporen in eine dunkelbraune Innenschicht und eine in Wasser stark quellende Außenschicht differenziert 8. Phragmopyxis.
- ** Endospor ohne stark quellende Außenschicht; nur auf Rosaceen lebende . . . 9. Phragmidium.
- 2. Sporenzellen nicht in Längsreihen.
 - * Sporenzellen 3, in Form eines Dreieckes gestellt . . 10. Triphragmium.
 - ** Sporenzellen mehr als 3, zu einem kugeligen Körper vereinigt
 - 11. Sphaerophragmium.
- bb. Sporenkörper mehr- oder vielzellig, durch das Zusammenwirken mehrerer Fruchthyphen entstehend und daher von einem zusammengesetzten Stiele oder mehreren, nicht mit einander verbundenen Stielhyphen getragen . . . 12. Ravenelia.
- 1. Chrysopsora Lagerheim. Teleutosporen langgestielt, aus 2 über einander stehenden Zellen gebildet, die bald durch zartere Querwände in je 4 Zellen geteilt werden. Jede

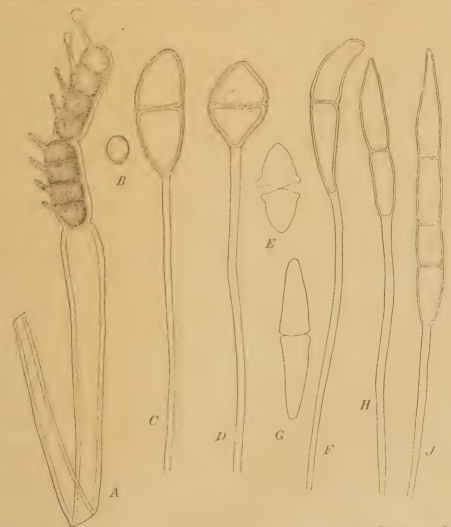


Fig. 31. A u. B Chrysopsora Gynoxidis Lagerh. A eine in der Sporidienbildung begriffene Teleutospore. B eine Sporidie. Beide 300/1. C Teleutospore von Gyanosporanqium tranciloides A Br. D u. E Gymnosporanqium intermelloides A Br. D u. E Gymnosporanqium (L.), eine dickwandige und eine dunuwandige Teleutospore, letztere in Keimung begriffen. Bei derjuniperinum (L.), eine dickwandige und eine dunuwandige Teleutoselben ist die äußere Schicht der Membran durch Quellung aufgelöst. F u. G dick und dünuwandige Teleutospore von Gymnosp. clavariaeforme (Jacq.). H u. J Gymnosp. Ellisii (Berk.) Farl., eine 2- und izellive Teleutospore. In C. D, F—J sind die Stiele nicht in ihrer ganzen Länge gezeichnet. Vergr. C—J 400/1. (Original.)

der letzteren entsendet ein ungeteiltes Sterigma, auf welchem eine ei- oder citronenförmige große Sporidie gebildet wird. Außerdem nur Pykniden bekannt.

Einzige Species: Chr. Gynoxidis Lagerh. auf Gynoxis laurifolia in Ecuador (Fig. 31 A). Pykniden in kleinen Gruppen auf der Blattoberseite, Teleutosp. in ringförmigen, wulstigen Polstern von 2—2,5 mm Durchm. auf der Unterseite, frisch mennigrot, bis 240 μ lang, 30—40 μ breit, zwischen den beiden ursprünglichen Sporenzellen eingeschnürt, mit schwach gelatinöser Membran. Stiel lang und dick, innen hohl. Sporidien ca. 25 μ lang, 20 μ breit.

2. Gymnosporangium Hedwig f. Pykniden kreisel- oder krugförmig mit kegelförmiger Mündung. Aecidien mit stark entwickelter, derbwandiger Pseudoperidie, krugoder flaschenförmig oder cylindrisch. Aecidiosporen mit meist intensiv gebräunter und
dann mehrere deutliche Keimporen aufweisender Membran. Teleutosporen 2-, seltener
mehrzellig, zu verschieden gestalteten, gallertartig aufquellenden oder knorpeligen Polstern
vereinigt, die sich deutlich über das Substrat erheben. Keimung erfolgt durch mehrere
der Scheidewand naheliegende Poren in jeder Zelle, bisweilen zugleich durch einen apicalen Porus. Uredo fehlt.

Die Gallertmasse, welcher die Sporen ein- und aufgelagert sind, wird durch Verquellen der Stiele, z. T. auch der äußersten Schichten der Sporenmembran gebildet. Die im Inneren der Gallerte gebildeten Sporen sind von den oberflächlich gebildeten oft durch hellere Färbung und dünnere Membranen, bei einigen Arten sogar durch ihre Gestalt mehr oder weniger verschieden.

44 Species, wovon 5 in Europa, 8 in Nordamerika, 4 im Himalaya; in der Teleutosporenform ausschließlich auf Cupressineen auftretend, Aecidien der heteröcischen Arten (früher als eigene Gattung mit dem Namen Roestelia Rebentisch bezeichnet), eben so ausschließlich auf Pomaceen. Manche Arten schädigen daher durch ihre Aecidium-(Roestelia-) Form die Kernobstbäume sehr empfindlich. Wirksame Abhilfe kann in solchen Fällen nur durch Beseitigung der betreffenden Coniferen aus der Nähe der Obstpflanzungen geschaffen werden.

Autöcisch ist nur G. bermudianum (Farl.) Earle auf Juniperus virginiana. Die Aecidien, welche die typische Roesteliaform mit tief zerschlitzter Pseudoperidie besitzen, werden im Herbste auf kugeligen Gallen gebildet, an denen im Frühjahre die Teleutosp. hervorbrechen.

— Für die heteröcischen Arten haben sich bis jetzt folgende Beziehungen ergeben:

- $G.\ juniperinum\ (L.)$ Wint. auf $Junip.\ communis\ und\ nana\ zu\ Roest.\ cornuta\ (Gmel.\ Fr.\ auf\ Sorbus\ Aucuparia.$
- G. tremelloides A. Braun auf Junip. communis zu Roest. penicillata (Müller) Fr. auf Pirus Malus, Sorbus Aria, S. torminalis, S. chamaemespilus.
- G. clavariaeforme (Jacq.) Rees auf Junip. communis zu Roest. lacerata (Sow.) Mer. auf Crataegus-Arten und Cydonia vulgaris?
- G. Sabinae (Dicks.) Wint. auf Junip. Sabina, Oxycedrus, tripartita, excelsa, phoenicea zu Roest. cancellata (Jacq.) Rebent. auf Pirus-Arten, besonders P. communis.
- G. confusum Plowr. auf Junip. Sabina zu Aecid. Mespili DC. auf Cydonia vulgaris, Mespilus germanica, Crataegus Oxyacantha und Pirus communis.
- G. globosum Farl. auf Junip. virginiana zu einer Roestelia auf Pirus Malus, Crataegus-Arten und Sorbus americana.
- G. macropus Lk. auf Junip. virginiana zu Roest. pirata (Schw.) Thaxt. auf Pirus-Arten, Crataegus, Amelanchier canadensis.
- G. clavipes Cke. et Pk. auf Junip. virginiana zu Roest. aurantiaca Pk. auf Pirus Malus, P. arbutifolia und Amelanchier canadensis.
- G. Nidus-avis Thaxter auf Junip. virginiana zu einer Roestelia auf Amelanchier canadensis (und Cydonia vulgaris?).
- G. biseptatum Ell. auf Chamaecyparis sphaeroidea (Cupressus thujoides) zu Roest. botryapites Schw. auf Amelanchier canadensis.
- G. Ellisii (Berk.) Farl. auf Chamaecuparis sphaesoidea wird zu Roest. transformans Ell. auf Pirus Malus und arbutifolia nur vermutungsweise gezogen.
- G. Cunninghamianum Barclay auf Cupr ssus torulosa zu einer Roestelia auf Pirus Pashia.

 Manche der hier aufgeführten Roestelien kommen auch auf anderen als den genannten Nährspecies vor, doch ist für dieselben die Zugehörigkeit noch nicht experimentell bewiesen. Erheblichen Schaden an Birnbäumen kann G. Sabinae durch seine Aecidiumform verursachen. Dieselbe tritt auf großen oberseits gelben oder roten Flecken der Unter-

seite der B. der Birnbäume in größeren oder kleineren Gruppen (Fig. 32B), bisweilen auch an den Früchten auf. Die Pseudoperidien, 1—2 mm breit, befinden sich mit ihrer Basis in einer gallenartigen Wucherung der Nährpfl. Oben sind sie kegelförmig zugespitzt und bleiben geschlossen, während sie seitlich sich in Längsfasern auflösen, die durch Querstreifen gitterartig verbunden bleiben 'Gitterrost'. Sie ähneln dann der Haube von Polytrichum. Aecidiosporen rundlich polyedrisch, intensiv gelbbraun, feinwarzig, 25—40 p. lang, meist 20—25 p. breit. Teleutosporenlager gesellig aus den Zweigen hervorbrechend, im feuchten Zustande gallertartig, rotbraun, stumpf kegelförmig oder cylindrisch, oft zungenförmig zusammengedrückt (Fig. 32 A). Teleutosporen elliptisch oder spindelförmig, 36—50 p. lang, 22—26 p. breit, glatt, braun. — G. tremelloiaes bisher meist mit G. juniperinum identificiert) befällt in der Aecidiumform bisweilen die Apfelbäume sehr heftig, z. B. bei Stockholm nach Eriksson. Die Pseudoperidien sind an Rande pinselartig zerfasert (Fig. 33 D, E. Das Mycel der Te-

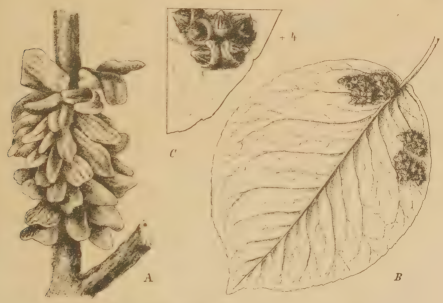


Fig. 32. Gymnosporangium Sabinae (Dicks.). A Teleutosporenlager an einem Zweig des Sadebaumes. Bu. C Aecidien auf Pirus communis. (A nach Cramer, Bu. C Original.)

leutosporenform verursacht am Wachholder einseitige Anschwellungen der Zweige. Die befallenen Zweige sterben oberhalb der erkrankten Stelle meist ab. Die Sporenpolster sind groß, mitunter mehrere cm lang, anfangs derb und braun und enthalten zuerst nur derbwandige, dunkel gefarbte Sporen mit nicht verquellenden Stielen. Durch das Hinzukommen einer dünnwandigen Sporenform mit blasser oder farbloser Membran, deren Stiele und äußere Membranschichten verquellen, schwellen sie zu großen gallertartigen Klumpen und Lappen auf. Membran beider Sporenformen nirgends besonders verdickt. Länge der Sp. 40-66 µ, Breite 22-31 p. - G. juniperinum auf den Nadeln des Wachholders und an den Zweigen nur in kleinen Polstern, verursacht an letzteren allseitige, spindelformige Anschwellungen. Länge der Teleutosp. 34-52 µ, Breite 24-30 µ. Membran der derbwandigen Sp. mit einer kräftigen, oft fingerförmig verlängerten Papille über. jedem Keimporus. Aecidiumform auf Sorbus Aucuparia auf lebhaft gelben Flecken mit lang cylindrischer, oft etwas gekrümmter Pseudoperidie (Fig. 33 A, B), an der Spitze sehr unregelmäßig eingerissen. - G. clavariaeforme verursacht an Junip. comm. ähnliche Anschwellungen wie vorige Art. Sporenlager gesellig auftretend, zäpschenförmig, oft zusammengedrückt, mitunter zu breiten Bändern zusammenfließend, gelb. Teleutosp. spindel- oder keulenförmig (Fig. 31 F, G), 70-420 \mu lang, 14-20 \mu breit, blaßbraun. - G. globosum und G. macropus veranlassen an Juniperus virginiana die Bildung kugeliger, holziger Gallen, aus denen die bei G. globosum zungenförmigen (Fig. 34 A), bei G. macropus (Fig. 34 B) hornförmigen, gelatinösen Teleutosporenmassen hervorbrechen. -



Fig. 33. A u. B Gymnosporangium juniperinum (L.), Aecidien auf Sorbus Aucuparia. C-E Gymnosporangium tremelloides A. Br. C Teleutosporenpolster auf Juniperus. D u. E Aecidien auf Sorbus Aria. A, C u. D nat. Gr. (Original.)

- G. Nidus-avis bringt an Cupressus thujoides vogelnestartige Hexenbesen hervor, deren Benadelung von derjenigen normaler Zweige verschieden ist. Meist 3- und 4zellige Teleutosp. haben G. biseptatum Ell. und G. Libocedri Mayr, 4- bis 4zellig sind sie hei G. Ellisti (Fig. 34 H, J. Die Abtrennung dieser Art von Gymnosporangium als Hamaspora Ellisti (Berk. Korn. ist nicht genügend begründet.
- 3. Hemileia Berkeley et Broome. Uredosporen einzeln an den Enden dünner Hyphen abgeschnürt, die zu Bündeln fest vereinigt aus den Spaltöffnungen hervorbrechen, ei-nierenförmig, auf der convexen Seite mit derben Papillen besetzt, auf der flachen Seite glatt, ohne Keimporen. Teleutosporen einzellig, durch ein normales Promycel mit kugeligen oder etwas länglichen Sporidien keimend.
- 3 Arten im Tropenzebiet. Die verbreitetste derselben ist H. vastatrix Berk, et Br. Dieselbe verursacht eine verheerende Krankheit an den Blattern der Kaffeebäume, die sich durch

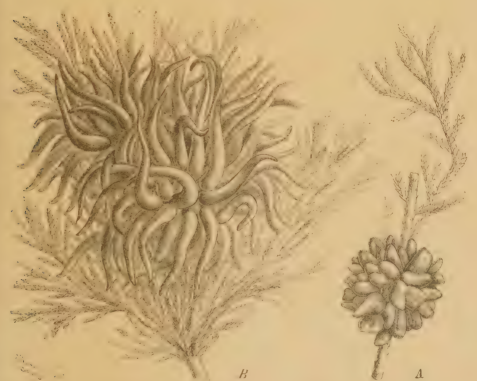


Fig. 34. A Gymnosporangium globosum Farl. B Gymnosporangium macropus Lk., beide auf Juniperus virginiana.
Nat. Gr. (Nach Farlow.)

die Uredoform rapid verbreitet. Der Pilz verstopft die Atembohlen, die erkrankten Blatter bekommen infolgedessen gelbe, später braune Flecken und sterben ab, und heftig ergriffene Bäume gehen dadurch zu Grunde. Das Mycel entsendet in die Zellen des Mesophylls einzelne kleine, kugelige Haustorien. Die Stielhyphen der Uredosporen, die zu einem außerhalb und innerhalb der Spaltoffnung garbenartig verbreiteten Bündel dicht vereinigt sind, entspringen aus einer Schicht pseudoparenchymatischer Basalzellen (Fig. 35 Å). Sie sollen nach Marshall Ward spater zu köpfchenähnlichen Körpern verschmelzen, die an ihrer Oberfläche die sporenbildenden Sterigmen tragen. Die Uredosporen keimen an mehreren Stellen aus, die an der Grenze zwischen der papillosen Oberseite und der glatten Unterseite liegen.

Bevor die Keimschläuche in eine Spaltöffnung eindringen, entwickeln sie meist einen blasenförmigen Keimbulbus (Fig. 35 B). Die Uredosp, sind 35-40 μ lang, 25-28 μ breit, die Papillen auf ihrer Oberfläche bis 5 μ hoch, die Membran ist farblos. In denselben Lagern treten schließlich die Teleutosporen auf. Diese haben eine glatte, farblose Membran und keimen sofort. Die Sporenlager sind sehr klein, stehen aber in großer Anzahl dicht beisammen.

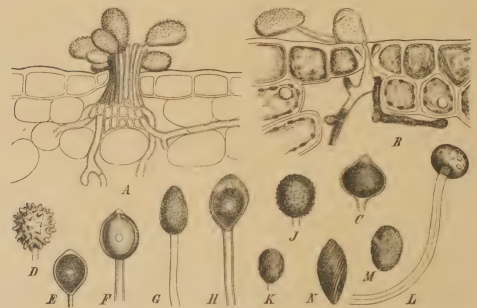


Fig. 35. A-U Hemileia vastutrix Berk, et Br. A ein Uredolager 300/1. B Keimung einer Uredospore, Die Zellinhalte sind durch Alkohol und Glycerin contrahiert. C eine Teleutospore. D-L Teleutosporenformen von Uromyces-Arten. D Urom. dictyosperma Ell. et Ev. E Urom. Trifolii (Hedw.). F Urom. appendiculatus (Pers.). G Urom. Hedysari paniculati (Schw.). H Urom. Fabae (Pers.). J Urom. Anthyllidis (Grev.). K Urom. striatus (Schröt.). L Urom. Treebinthi (DC.). N Uredospore von Urom. Terebinthi (DC.).

4. Uromyces Link. Pykniden meist der Nährpflanze eingesenkt, krugförmig mit kegelförmiger Mündung. Aecidien mit deutlicher Pseudoperidie. Aecidiosporen ohne deutliche Keimporen. Uredosporen einzeln auf ihren Stielen gebildet, mit mehreren, meist deutlichen Keimporen. Teleutosporen einzellig, einzeln auf gesonderten Stielen gebildet, mit einem scheitelständigen Keimporus. zu pulverigen Häuschen oder sesten Polstern vereinigt. Sporidien einseitig abgeflacht, fast nierenförmig.

Ca. 250 Arten, die über die ganze Erde verteilt auf den verschiedensten Mono- und Dicotyledonen vorkommen. Besonders zahlreiche, einander verwandte Arten auf Papilionaceen und Euphorbiaceen.

A. Sect. Euuromyces*), alle Sporenformen werden gebildet.

a. Heteröcische Arten.

U. Pisi (Pers.) De Bary auf Pisum, Vicia, Lathyrus **); Aecid. auf Euphorbia Cyparissias, esula u. a. (= Aec. Euphorbiae Gmel. p. p.).

U. striatus Schrot. auf Medicago, Trifolium, Lotus, Onobrychis, selten auf Vicia; Aecid. auf Euphorbia Cyparissias (= Aec. Euphorbiae Gmel p. p.).

U. Dactylidis Otth auf Dactylis glomerata; Aec. auf Ranunculus bulbosus (= Aec. Ranunculacearum DC. p. p.).

**) Auf diesen Nährpfl. werden Uredo- und Teleutosp. gebildet.

^{*/} Bei den artenreichen Gattungen Tromyces und Puccinia ist aus Zweckmäßigkeitsgründen die Einteilung in biologische Sectionen (s. S. 33) beibehalten worden.

U. Poac Rabh. auf Poa-Arten; Acc. auf Ficaria verna (Acc. Ficariae Pers.), Ranunculus repens (u. a.?).

U. lineolatus Desm. auf Scirpus maritimus; Aec. auf Sium latifolium (= Aec. Sii latifolii (Fiedler) Wint., Hippuris vulg. (= Aec. Hippuridis Kze.) und Glaux maritima (= Aec. Glaucis Dozy et Molkenb.)

U. Junci (Desm. Tul. auf Juncus-Arten; Aec. auf Pulicaria dysenterica und? Buphthalmum

salicifolium (= Aec. zonale Duby).



Fig. 36. A-D Uromyces Pisi (Pers.) Wint. A eine durch die Aecidiumform deformierte Pflanze von Euphorbia Cyparissias. B einige Aecidien vergr. C Teleutosporeninger auf den Blättern von Pisum satitum. D Dieselben vergr. E u. F Uromyces Trifolii (Hedw.) Lév. auf Trifolium hybridum. (Original.)

Von diesen ist als ein Feind der Erbsenculturen beachtenswert U. Pisi. Das perennierende Mycel der Aecidiumgeneration durchzieht alle Teile von Euphorbiapflanzen und verändert deren Habitus vollständig: die Blätter werden dickfleischig, sind oft kurz und breit, die Stengel werden höher, steif aufwecht, bleiben meist unverzweigt und blühen selten (Fig. 36 A). Uredo- und Teleutosp. in rostbraunen und schwarzen, staubigen Häufchen. Uredosp, eiformig oder elliptisch, stachetig, 47-20 p. breit, his 25 p. lang. Teleutosp mit kastanienbrauner, am Scheitei kaum verdickter, fein punktierter Membran und hiefalligem Stiel, 20-30 p. lang. 17-20 p. breit. - U. striatus hat schlängelig gestreifte Teleutosporen (Fig. 35 K). Auf Esparsettefeldern richtet er oft erheblichen Schaden an.

b. Autöcische Arten. — *U. appendiculatus* (Pers.) Lév. auf *Phaseolus*-Arten (Fig. 37-4). Accidien dicht gedrängt in kleinen, ringformigen Gruppen, mit weißer Peridie und weißen Sporen. Uredo in zimmtbraunen, stäubenden Häufchen, Sporen elliptisch oder eiförmig, 22—28 p. lang, 48—22 p. breit, gelbbraun, stachelig; Teleutosporen in schwarzbraunen, leicht ablösbaren Lagern, auf hinfälligen Stielen, elliptisch oder fast kugelig, mit breiter, stumpfer. blasser Papille, kastanienbraun, glatt, 26—32 p. lang, 22—25 p. breit Fig. 35 F. — *U. Fabae* (Pers.) De Bary auf *Vicia Faba*, sativa und zahlreichen Ervoideen und Lathyreen. Uredo sehr reichlich entwickelt, Teleutosp. in schwarzen, festen Polstern auf langen, festen Stielen gebildet, ei- bis keulenformig, 25—35 p. lang, 20—25 p. breit, kastanienbraun, am Scheitel dunkler und stark verdickt. — *U. Ervi* (Wallr. Plowr. auf *Vicia hirsuta* ist der vorigen fast

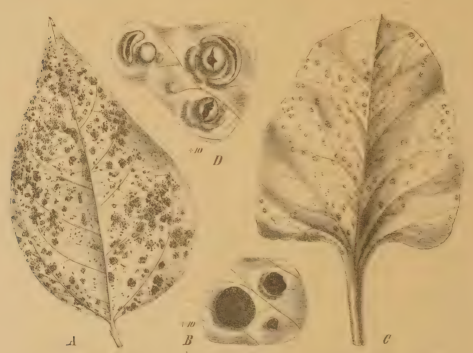


Fig. 37. Au. B Uromyces appendiculatus (Pers.) Teleutosporenlager auf Phaseolus vulgaris. C Uromyces Betae (Pers.) Teleutosp. auf der Oberseite eines kleinen Blattes von Beta vulgaris. D Dieselben vergrößert. (Original.)

gleich, bildet aber sehr spärlich Uredo, dafür vom Frühjahre bis zum Herbste mit den Teleutosp, gemeinsam Accidien in kleinen Gruppen, die durch fortgesetzte Aussaat der Accidiensporen erzeugt werden. - U. Trifolii (Hedw. Lev. tritt auf verschiedenen Trifolium-Arten (Tr. pratense, hybridum, fragilerum, repens, incarnatum u. a.) sehr verschiedenartig auf. Aecidien an den Blättern auf der uterseite gelblicher Flecken in kleinen, rundlichen Gruppen, an den Stielen und Rippen der Bl. größere Schwielen hervorrufend, bisher nur auf Trif. repens und incarnatum (angeblich auch auf Tr. pratense) gefunden. Pseudoperidien mit umgebogenem, fein zerschlitztem, weißem Saume, Sporen orangerot, 44-23 a. im Durchm. Uvedosporen mit den Teleutosporen gengeinsam in kleinen, von der blasig aufgetriebenen Epidermis lange umhüllten Lagern auf den Blättern, elliptisch oder kugelig, mit hellbrauner, stacheliger, dunner Membran, 20-27 y lang, 48-22 y breit. Teleutosporen auch auf den Blattstielen und den Blattrippen in größeren schwieligen, stäubenden Polstern, eiförmig, elliptisch oder kugelig, 22 30 p. lang, 20-22 p. breit, Membran braun, glatt oder undeutlich punktiert, um den Keimporus schwach verdickt, Stiel hinfallig. - U. Betae (Pers.) Tul. verursacht die Rostkrankheit der Zuckerrüben und Futterrunkeln. Teleutosp. 27-33 u. lang, 22-24 \(\rho\) breit, glatt, dunkelbraun, Stiel zart. — Sehr weit verbreitete Arten dieser Section sind U. Polygoni (Pers. Fekl. auf Polyg. aviculare u. a. und U. Limonii DC.) Lev. auf Armeria und Statice. — U. Caladii Schwein. Farl. auf Arisaema und Peltandra virginica in Nordamerika. Aecidien meist über die ganze Unterseite der Blätter zerstreut. Uredo fehlt meist immer?. Teleutosp. in vorwiegend auf der Blättoberseite zerstreuten, von der gesprengten Epidermis umhüllten kleinen Lagern, kugelig, ei- oder birnförmig, am Scheitel mit hyaliner Papille, 27—36 μ lang, 20—25 μ breit, gelbbraun, glatt, Stiel hinfällig.

B. Sect. Uromycopsis, nur Aecidien und Teleutosporen bildend. - U. minor Schröt. auf Trifolium montanum. Aecid. nur im Frühjahre, zu rundlichen oder länglichen größeren oder kleineren Gruppen vereinigt. Pseudoperidien mit umgebogenem, fein zerschlitztem. weißem Saum; Sporen länglich oder isodiametrisch, 45--19 p. lang, 42--16 u. breit, feinwarzig, mit orangerotem Inhalte. Teleutosp, in schwarzbraunen, staubigen, größeren Lagern auf der Blattunterseite, eifermig oder fast kugelig, 47-21 u lang, 45-18 u breit, kastanienbraun, unregelmäßig feinwarzig, am Scheitel meist mit einer kleinen, niedrigen Papille. In den Weststaaten von Nordamerika bildet diese Art auf Trif. involucratum, variegatum, gractientum u. a. Aecidien und Teleutosporen längere Zeit hindurch gleichzeitig. Dasselbe ist der Fall bei folgenden Arten, deren Aecidien die Fahigkeit haben, sich selbst zu reproduzieren. - U. Scrophulariae DC.) Berk. et Br. auf Scrophularia und Verbascum. Aecidien in unregelmäßigen, oft weit verbreiteten Gruppen, Pseudoperidie kurz, becherförmig, am Rande mit unregelmäßigen, sehr hinfalligen Zahnen. Teleutosporenlager z. T. rings um die Aecidiengruppen und dazwischen auftreten i. oft sehr ausgedehnt, von der bleigrau schimmernden Epidermis lange bedeckt, später nackt, fest, schwarzbraun; Sporen ei- bis keulenförmig, glatt, am Scheitel kappenformig verdickt. 22-32 1 lang. 12-16 1 breit. - U. Hedysari obsource DC. Carest. et Picc. auf Hed. obscurum in den Hochgebirgen Europas, in Turkestan auf Hol, flavescens, in Nordamerika auf Hed, berzale und Machenzii. Die primären, von Pykniden begleiteten Aecidien bilden langliche oder ringformige Gruppen, die secundär gebildeten stehen meist is diert auf der Blattoberseite. Teleutosporen meist unmittelbar daneben hervorbrechend, dicht warzig, am Scheitel mit breiter Papille. - U. lapponicus Lagerh, auf Astragalus alpunes. Accidentivoel meist die ganze Pff. durchziehend. Teleutosp. in kleinen braunen Haufeben. Die letzteren sind bisher nur in Skandinavien gefunden worden, obwohl das Aecid, auch in den Alpen sehr verbreitet ist. - U. Behenis DC., Ung. auf Sitene inflata, Ottles u. a. Aecidien in kleineren oder großeren Gruppen mit gelber Pseudoperidie. Teleutosporen teils an denselben, teils an besonderen Mycelien entstehend, in derben, schwarzen, lange von der Epidermis bedeckten Lagern, verkehrteiformig oder keulenförmig, glatt, am Scheitel stark verdickt, 26-40 v. lang, 47-26 v. breit; Stiel lang und fest. Die Aecidien treten bis in den Spätherbst binein auf. - U. Erythromii DC.) Pass, befällt außer verschiedenen wildwachsenden Liliaceen auch Litium vandatum und richtet die erkrankten Exemplare nach und nach zu Grunde. Aecidien auf langlichen, leicht absterbenden Flecken oder die Mittelrippe auf lange Strecken begleitend, in lockerer Anordnung. Pseudoperidien lange geschlossen bleibend und mit einem unregelmäßigen Riss sich offnend. Teleutosporenlager zu langlichen, dunkelbraunen, pulverigen Massen von oft mehr als 4 cm Länge zusammenfließend, kastanienbraun, mit groben, meist schräg verlaufenden Langsleisten besetzt, mit einem farblosen Spitzchen am Scheitel, elliptisch oder eiformig, 30-43 p. lang, 23-30 p. breit, kastanienbraun. Stiel zart. Teleutosporen schon im Mai auftretend. - U. Cestri Mont. auf Cestrum Parqui in Chile häufig. Die derben, schwarzen Teleutosporenlager erscheinen vorwiegend auf der Oberseite der Blatter an den Stellen, wo auf der Unterseite die Aecidien gebildet werden. — U. Cunninghamianus Barel, auf Jasminum grandiflorum im Himalaya und auf Jasm. spec. im Somaliland. Die Teleutosporen werden nur innerhalb der Pseudoperidien gebildet, indem sie die Aecidiosporenbildung verdrängen. Die vom Pilze befallenen Stellen der Blätter und Stengel sind stark hypertrophiert. — U. Ipomeae Thüm.) Berk., der auf Ip. argyrioides im Caplande vorkommt, ist dadurch bemerkenswert, dass die Stiele der Teleutosp. kugelig verdickt sind und im Wasser bis zur Breite der Sporen aufquellen. Diese sind brotförmig, mit radialen Rippen und oben mit einer Ringfurche versehen, dunkelbraun, 23-34 n. breit; 20-24 µ hoch.

C. Sect. Brachyuromyces. Pykniden, Uredo- und Teleutosporen werden gebildet. — Die beiden hierher gehörigen, einander eng verwandten Arten U. Terebinthi (DC., Wint. auf Pistacia-Arten im Mittelmeergebiete und U. brevipes (Berk. et Rav.) Diet. auf Rhus Toxicodendron und diversiloba in Nordamerika weichen von den anderen Arten in der Gestalt der Pykniden ab. Diese entstehen unmittelbar unter der Cuticula und sind daher unten abgeflacht. Die primäre Uredo bildet großere Lager als die secundär gebildeten Uredogenerationen. Bemerkenswert ist bei großer Ahnlichkeit der Teleutosp. die Verschiedenheit der beiden Uredoformen. Diejenige von U. Trebinthi besitzt eine stachelige Membran, U. brevipes

dagegen perlschnurartige Reihen kleiner Warzen, die spiralig, bisweilen mit einander anastomosierend, die Spore umlaufen (Fig. 35 M, N). Die Teleutosp, sitzen auf langen, an ihrer Basis sich leicht ablösenden Stielen und sind von oben nach unten abgeflacht, an der Basis nabelartig vertieft. Auf dieses, einer biolog. Anpassung entsprechende Merkmal ist die nicht haltbare Gattung Pileolaria Castagne gegründet.

D. Sect. Hemiuromyces. Arten, von denen nur Uredo- und Teleutosporen bekannt sind.

— U. Ficariae (Schum.) auf Ficaria verna. Sporenlager klein, zahlreich dicht beisammen-

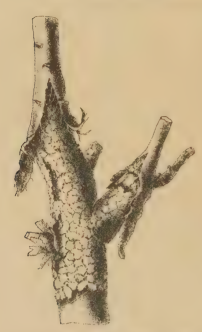


Fig. 38. Uromyces Tepperianus Sacc. auf einem Zweige von Acacia salicina. Die erkraukten Stellen sind verdickt, die Rinde ist losgesprengt, und das hypodermale Gewebe ist rissig gefeldert. Nat. Gr. (Original.)

stehend und zu großen pulverigen, braunen Massen zusammenfließend. Teleutosp. verkehrt-eiförmig oder elliptisch bis kugelig, glatt, braun, mit blasser Scheitelpapille, 25-40 \(\rho\) lang, 47-23 \(\rho\) breit, Stiel kurz, farblos. Uredosporen nur anfangs in geringer Zahl zwischen den Teleutosp. gebildet. Dasselbe ist auch bei den folgenden beiden Arten der Fall. - U. scutellatus (Schrnk.) Lév. auf Euphorbia Cyparissias, esula u. a. Uredosp. elliptisch, blassgelb, mit stachelförmigen Wärzchen besetzt, 17-35 µ lang, 14-23 dick, spärlich den Teleutosp. beigemischt. Teleutosp. in nackten, pulverigen Häufchen, elliptisch oder eiförmig, 22-38 u. lang, 47-25 p. breit, kastanienbraun, am Scheitel mit groben Warzen, die an den Seiten verlängert sind und meist zu knotenartig verdickten Längsleisten zusammenfließen. Die kleinen Sporenlager bedecken auf der Unterseite meist sämtliche Blätter einer Pflanze. Diese bleiben klein und schmal oder sind kurz und breit. etwas fleischig. Das Mycel überwintert im Wurzelstock, und die erkrankten Exemplare kommen selten zur Blüte. - U. tuberculatus Fckl. auf Euphorbia exigua. Mycel auf kleinere Flecken begrenzt. Teleutosp. mit groben, kegelförmigen Warzen besetzt. Noch gröber sind dieselben bei dem nordamerikanischen U. dictuosperma Ell. et Ev. auf Euph. dictyosperma (Fig. 35 D). -U. Anthyllidis (Grev.) Schröt. auf Anthyllis Vulneraria meist nur in der Uredoform auftretend, auf Lupinus-Arten und Trigonella u. a. im Mittelmeergebiet sehr verbreitet. Sporenlager oft in ringförmiger Anordnung. Teleutosp. dunkel, kastanienbraun, mit deutlichen Warzen, auf zarten Stielen (Fig. 35 J). - U. Genistae tinctoriae (Pers.) Wint, tritt besonders auf strauchartigen

Papilionaceen: Cytisus, Colutea, Genista, Sarothamnus u. a. auf. Teleutosp. in kleinen, stäubenden Häufchen, kugelig bis eiförmig, 18—22 µ lang, 14—18 µ breit, Membran lederbraun, mit deutlichen, am Grunde strichförmig verlängerten Warzen. — U. Glycyrrhizae (Rabh.) Magn. auf Glycyrrhiza im Mittelmeergebiet, Orient und Nordamerika. Das Mycel der Frühjahrsuredo durchzieht die Sprosse vollständig, die Blätter sind auf der Unterseite dicht mit den zimmtbraunen, stäubenden Uredolagern bedeckt. Sporen fast kugelig, 23—30 µ im Durchmesser, fein stachelig, braun. Spätere Uredosporen und Teleutosporen in einzeln stehenden, pulverigen Häufchen. Teleutosp. eiförmig oder länglich, 23—30 µ lang, 19—24 µ breit; Membran glatt, am Scheitel mit flacher Papille oder niedriger, kappenförmiger Verdickung. U. Hedysari paniculati (Schw.) Farl. auf Desmodium-Arten in Nordamerika, hat dunkel kastanienbraune, warzige Teleutosp. auf langen Stielen, die sich an ihrer Basis leicht von der Nahrpfl. lösen (Fig. 35 G). — Auf Gramineen und Cyperaceen vorkommende Arten dieser Section werden voraussichtlich bei genauerer Kenntnis sich als heteröcische erweisen.

E. Sect. Microuromyces. Nur Teleutosporen bekannt, die erst nach der Winterruhe keimen. — U. Scillarum (Grev.) Wint. auf Scilla- und Muscari-Arten. Sporenlager lange von der Epidermis bedeckt, später nackt, pulverig, klein, zu länglichen Gruppen dicht gedrängt oft in kenzentrischer, ringförmiger Anordnung. Sporen eiförmig, rundlich oder unregelmäßig polyedrisch, 20—30 u. lang. 45—24 p. breit, mit lebhaft gelbbrauner, glatter, gleichmäßig dicker Membran. — U. Tepperianus Sacc. in Australien auf Acacia salicina, myrtifolia, hakioides und spinescens, in Java auf Albizzia montana. Verursacht auf Zweigen ausgedehnte krebsariige Wucherungen, starke Anschwellungen (Fig. 38) und oft erhebliche Krümmungen und

bringt häufig die Wirtspfl. zum Absterben. Die zimmtbraunen Sporenmassen entstehen unter dem Periderm, das sie lossprengen. Sporen am Scheitel abgeflacht, am Stielansatz etwas vertieft, mit zierlichen, vom Scheitel zur Basis verlaufenden Rippen. Stiel hinfällig. Der Entwickelung der Teleutosporen geht die Bildung von Pykniden voran. Dies ist auch der Fall bei dem nordamerikanischen U. effusus (Pk. De Toni auf Rhus aromatica und triloba.

- F. Sect. Lepturomyces. Nur Teleutosporen, die gleich nach der Reife keimen. U. pallidus Niessl, auf Cytisus-Arten im mittleren und südlichen Europa ist der einzige Vertreter dieser Section in Europa. Zahlreicher sind die im tropischen Südamerika vorkommenden Arten, darunter Ur. Quitensis Lagerh. auf Rubus.
- 5. Puccinia Persoon. Pykniden meist eingesenkt, krugförmig mit Mündungsparaphysen, seltener unmittelbar unter der Cuticula und dann halbkugelig. Aecidien meist mit wohlentwickelter Pseudoperidie; nur den in die Nährpfl. eingesenkten Aecidien fehlt dieselbe zuweilen und ist dann durch eine dichte Hyphenschicht ersetzt. Uredosporen einzeln an den Hyphenenden abgeschnürt, mit mehreren deutlichen Keimporen. Teleutosporen zweizellig 'bisweilen mit einzelligen untermischt), selten drei- oder mehrzellig und dann mit nur einem Keimporus in jeder Zelle, auf getrennten Stielen gebildet. Sporidien einseitig abgeflacht, fast nierenförmig.

Die Gattung Puccinia schließt sieh eng an Uromyces an, mit welcher Gattung sie durch Mischformen verbunden ist, die oft nur vereinzelte zweizeltige Teleutosporen unter einzelligen bilden, wie z. B. P. heterospora B. et C. auf zahlreichen Malvaceen, P. Porri (Sow.) Wint. auf Allium-Arten, P. Negeriana Diet, auf Solanum furcatum u. a. Einige andere Arten erzeugen neben zweizelligen Sporen in überwiegender Zahl solche mit 3 oder 4 Sporenzellen. Für diese im übrigen den Puccinien gleichen Arten hat Lagerheim die Gattung Rostrupia aufgestellt. Hierher gehören besonders Puccinia Elymi Westd. auf Elymus arenarius und mollis in Europa und Nordamerika und Rostrupia Scleriae Pazschke auf Scleria spec. in Brasilien. Mehr vereinzelt, aber doch noch in ziemlicher Anzahl kommen solche mehrzellige Teleutosp. auch bei Pucc. Montanensis Ell. auf Etymus condensatus in Nordamerika vor. -- Bei typischen Puccinien fällt die Längsachse der Teleutosp, mit der Stielrichtung zusammen; bei einigen Arten mit festen Stielen (wie z. B. Pucc. levis Sacc. et Bizz.) ist die Stellung der Querscheidewand der Teleutosp. eine sehr unregelmäßige; bei mehreren anderen (z. B. P. insueta Wint, auf Stigmaphyllum litorale, P. vertisepta Tracy et Gallow, auf Salvia ballotiflora, P. Steudneri [Magn. Diet. auf Ormocorpon bibracteatum v. a.) ist der Stiel senkrecht zur Sporenachse inseriert, fällt also in die Verlangerung der Scheidewand. Für diese Arten ist die Gattung Diorchidium Kalchbrenner aufgestellt worden. Die Querstellung dient meist dazu, das Losreißen der Stiele von der Nährpfl. zu erleichtern. — Die meisten Arten haben in jeder Teleutosporenzelle 1 Keimporus, einige besitzen deren 2. Der Zusammenfassung aller dieser Arten mit 2 Poren in jeder Zelle in eine Gattung (Uropyxis Schröter) entspricht nicht die natürliche Verwandtschaft. - Bei vielen Arten sind die Teleutosporenlager von dicht zusammenschließenden Paraphysen umgeben, die mitunter so reichlich entwickelt sind, dass die Sporenlager nur wie isolierte Nester in einem aus Paraphysen gebildeten Stroma erscheinen, so bei P. Gladioli Cast., P. Allii (DC.) Rud., P. Sonchi (Rob.) Desmaz., P. slerotioides Dur. auf Cirsium giganteum.

Man kennt gegenwärtig über 700 Arten, die, in allen Erdteilen verbreitet, sich auf sehr viele Familien der Mono- und Dicotyledonen verteilen.

- A. Sect. Eupuccinia. Alle Sporenformen gelangen zur Entwickelung.
 - a. Heteröcische Arten. Nach den bisherigen Versuchen gehört
- 1. P. graminis Pers. auf Gramineen zu Aec. Berberidis Gmel. auf Berberis- und Mahonia-
- 2. P. Rubigo-vera (DC.) Wint, auf Gramineen zu Aec. Asperifolii Pers. auf Borraginaceen.
- 3. P. coronata Cda. auf Gramineen zu Aec. Frangulae Schum. auf Frangula Alnus.
- 4. P. coronifera Kleb. auf Gramineen zu Aec. Rhamni Pers. auf Rhamnus cathartica u. a.
- 5. P. himalayensis (Barcl.) Diet. auf Brachypodium silvaticum zu Aecid. auf Rhamnus dahu-
- 6. P. Festucae Plows. auf Festuca ovina, duriuscula zu Aec. Periclymeni Schum. auf Loniccra-
- P. Sesleriae Reichardt auf Sesleria coerulea und Poa alpina zu Aec. auf Rhamnus saxatilis.
- 8. P. Phragmitis (Schum.) Körn, auf Phragmites communes zu Aer, rubellum Gmel, auf Rumex obtusifolius, Hydrolapathum, crispus, conglomeratus, alpinus; Rheum officinale.

- 9. P. Trailii Plowr, auf Phragmites comm, zu Aec, rubellum Gmel, auf Rumex Acetosa.
- 10. P. Magnusiana Körn, auf Phragmites comm. zu Aec. Ranunculacearum DC. auf Ranunculus repens und bulbosus.
- 11. P. perplexans Plowr. auf Alopecurus pratensis zu Aec. Ranunculacearum DC. auf Ranunculus acer.
- 42. P. Agropyri Ell. et Ev. auf Agropyrum glaucum zu Aec. Clematidis DC. auf Clematis-Arten.
- 13. P. persistens Plowr. auf Agropyrum repens zu Aec. Thalictri flavi DC.) Wint. auf Thalictrum-Arten.
- 14. P. borealis Juel auf Agrostis borealis, wahrscheinlich auch auf Anthoxanthum odoratum zu Aec. Thalictri Grev. auf Thal. alpinum.
- 13. P. Agrostidis Plowr. auf Agrostis alba, vulgaris zu Aec. Aquilegiae Pers. auf Aquilegia-
- 16. P. Poarum Niels, auf Poa-Arten zu Aec. Tussilaginis Gmel. auf Tussilago, Petasites und Adenostyles.
- 17. P. Winteriana Magn. auf Digraphis arundinacea zu Aec. Allii ursini Pers. auf All. ursinum.
- 18. P. sessilis Schneider auf Digraphis arundinacea zu Aec. Convallariae Schum. auf Convallaria. Majanthemum. Polygonatum. Paris.
- 19. P. Phalaridis Plowr, auf Digraphis arundinacea zu Aec. Ari Desm. auf Arum maculatum.
- 20. P. Schmidtiana Diet, auf Digraphis arundinacea zu Aec. Leucoji Bergam. Bals. et de Not. auf Leucojum vernum und aestivum.
- 24. P. australis Körn. auf Diplachne serotina zu Aec. erectum Dietel auf Sedum reflexum, acre, boloniense.
- 22. P. Moliniae Tul. auf Molinia coerulea zu Aec. Orchidearum Desm. auf Orchis-Arten*).
- 23. P. nemoralis Juel auf Molinia coerulea zu Aec. Melampyri Kze. et Schm. auf Melampyrum-Arten.
- 24. P. Arrhenateri Kleb. auf Arrhenaterum elatius zu Aec. Magellanicum auf Berberis.
- 25. P. Polliniae Barcl. auf Poll. nuda zu Aec. Strobilanthis Barcl. auf Strobilanthes Dalhou-
- 26. P. Chrysopogonis Barcl. auf Chrysopogon gryllus zu Aec. Jasmini Barcl. auf Jasminum humile.
- 27. P. Caricis (Schum.) Rebent. auf Carex-Arten (C. hirta, acutiformis, ferruginea u. a.) zu Aec. Urticae Schum. auf Urtica.
- 28. P. Pringsheimiana Kleb. auf Carex acuta und vulgaris zu Aec. Grossulariae (Gmel.) Pers. auf Ribes rubrum, aureum und Grossularia.
- 29. P. Magnusii Kleb. auf Carex riparia u. acutiformis?) zu Aec. Ribis nigri Kleb. auf Ribes nigrum.
- 30. P. silvatica Schröt, auf Carex brizoides u. a. zu Aec. Taraxaci Kze. et Schm. auf Taraxacum off., Senecio nemorensis und Fuchsii; Aec. Bardanae Wint. auf Lappa officinalis.
- 31. P. Schoeleriana Plowr. et Magn. auf Carex arenaria zu Aec. Jacobaeae Grev. auf Senecio Jacobaea.
- 32. P. arenariicola Plowr. auf Carex arenaria zu Aec. auf Centaurea nigra.
- 33. P. tenuistipes Rostr. auf Carex muricata zu Aec. auf Centaurea Jacea.
- 34. P. dioicae Magn. auf Carex dioica und Davalliana zu Aec. Cirsii DC. auf Cirsium oleraceum, palustre, rivulare, spinosissimum, heterophyllum. — Die Aecidien auf den drei zuletzt genannten Cirsium-Arten, sowie auf Cirsium eriophorum werden auch durch eine Puccinia auf Carex frigida hervorgebracht.

Ferner gehören zu den Accidien auf Chrysanthemum Leucanthemum (Accid. Leucanthemi DC.), Centaurea montana und Centaurea Scabiosa drei anscheinend biologisch zu trennende Species sorores, welche ihre Uredosporen und Teleutosporen auf Carex montana entwickeln.

- 35. P. firma Diet. auf Carex firma zu Aec. Bellidiastri Ung. auf Bellidiastrum Michelii.
- 36. P. rupestris Juel auf Carex rupestris zu Aec. Saussureae 3 rupestre Juel auf Saussurea alpina.
- 37. P. extensicola Plowr. auf Carex extensa zu Aec. auf Aster Tripolium.

^{*)} Diese Combination ist zweifelhaft, da sie auf Versuche gegründet ist, die im Freien ausgeführt wurden. P. Moliniae ist möglicherweise mit der folgenden Art identisch.

- 38. P. Vulpinae Schröt. auf Carex vulpina zu Aec. auf Chrysanthemum vulgare.
- 39. P. limosae Magn. auf Carex limosa zu Aec. Lysimachiae (Schlecht.) Wallr. auf Lysimachiae thyrsiflora und vulgaris.
- 40. P. paludosa Plowr, auf Carex valgaris zu Acc. Pedicularis Libosch, auf Pedicularis y alustris und silvatica.
- 41. P. uliginosa Juel auf Carer vulgaris zu Aec. Parnassiae Schlecht.) Rabenh. auf Parnassia palustris.
- 42. P. Eriophori Thum, auf Eriophorum, wahrscheinlich zu Aec. Cinerariae Rostr., auf Cineraria palustris.
- 43. P. Scirpi DC. auf Scirpus laeustris und Tabernaemontani zu Acc. Nymphoidis DC. auf Linmanthemum nymphoides (angeblich auch auf Nymphaea und Nuphar).

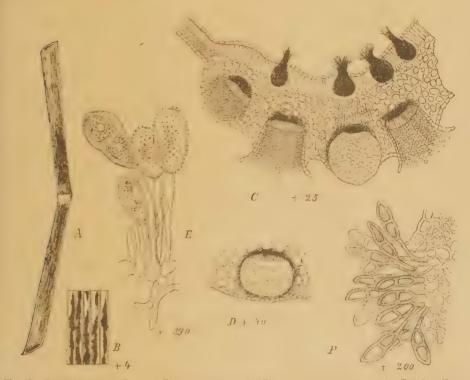


Fig. 39. Puccinia graminis Pers. A Teleutosporentragender Halm von Secale cercale. B ein Teil desselben vergrößert. C Aecidien und Spermogonien im Blattquerschnitt von Berberis vulgaris. Der den Pilz tragende Teil des Blattes ist monströs verdickt. D Teil eines solchen Querschnittes mit einem jungen, noch nicht geöffneten Aecidium. E Uredo- und Teleutosporen. F ein Teleutosporenlager schwächer vergrößert. (A u. B Original. C-F nach Sachs.)

- 44. P. obscura Schröt. auf Luzula-Arten zu Aec. Bellidis (DC.) Thüm. auf Bellis perennis.
- 45. P. septentrionalis Juel auf Polygonum va iparum u. Bistorta zu Acc. Sommerfeltii Johans auf Thalictrum alpinum.
- 46. P. Bistortae (Strauß, DC. auf Polygonum Bistorta und P. viriparum zu Aec. Bunii DC. auf Conopodium denudalum. (Nach Klebahn bildet Pucc. Bistortae in Deutschland die Accidien wahrscheinlich auf Carum Carri und ist moglicherweise in mehrere Species zu zerlegen.)

In wieweit diese Arten als biologische Species oder nur als Gewohnheitsrassen (s. o. S. 33) zu betrachten sind, müssen weitere Versuche lehren. Es gilt dies namentlich für die unter 3 und 4, 8 und 9, 47—20, 27—29, 30—33 aufgeführten Formen. Manche derselben umfassen auch noch mehrere biologisch verschiedene Formen, wie z. B. *P. graminis*, welche nach Eriksson auf 45 Grasarten in wenigstens 6 Formen vorkommt.

In diese Sect. gehören die ökonomisch sehr wichtigen Roste unserer Getreidegräser. P. graminis Pers. (Fig. 39) bildet Uredo- und Teleutosp. auf allen Getreidearten, außerdem auf vielen wildwachsenden Gramineen, besonders häufig auf Agropyrum repens. Da die



Fig. 40. Die Puccinia-Arten unserer Getreidearten. A-D Puccinia Rubigo-vera (DC.) Wint. A u. B Teleutosporenlager auf Triticum vulgare, C Teleutosporen, D Uredospore. E-H Puccinia coronifera Kleb. E u. F Teleutosporenlager auf Avena sativa, G Teleutosporen, H Uredospore. J u. K Teleutosporen und Uredospore von Pucc. graminis Pers. L-O Puccinia Sorghi Schw. L u. M Teleutosporenlager auf Zea Mays, N Teleutosporen, O Uredospore. A, E, L nat. Größe. B, F, M schwach vergr. C, D, G-K, N, U 450|1. (Original.)

Aecidien auf Berberis zur Entwickelung kommen, so tritt diese Puccinia in solchen Gegenden besonders massenhaft auf, wo nicht für Ausrottung der Berberissträucher an den Feldrainen gesorgt wird (z. B. in Tirol). Doch fehlt sie auch anderwärts nicht, tritt aber nur in manchen Jahren epidemisch auf. Plowright gelang es, Weizenkeimlinge durch die Sporidien direkt zu inficieren. Accidien in dichten, rundlichen Gruppen von verschiedener Größe auf der Blattunterseite, bisweilen auch an den Früchten. Pseudoperidien mit zierlich zerschlitztem, zurückgebogenem Rande. Aecidiosporen rundlich-polyedrisch oder länglich, 45-24 p. im Durchmesser. Membran farblos, sehr feinwarzig, am Scheitel mit einer Verdickung, die etwa ein Drittel der Spore einnimmt. Uredo- und Teleutosporenlager linealisch an den Blattscheiden meist sehr lang, auch seitlich zusammenfließend und die Halme oft ganz umgebend. Uredolager ockerfarben, Teleutosporenlager schwarz, nackt. Uredosp. länglich eiförmig bis keulenförmig, blassbraun, am Scheitel etwas dunkler, mit 4 äquatorialen Keimporen, kurzstachelig. 25-38 u lang, 14-20 u breit. Teleutosp. auf ziemlich langen, festen, meist gebräunten Stielen, keulen- oder spindelformig, in den Stiel verschmälert, am Scheitel kegelförmig verjüngt oder abgerundet, intensiv kastanienbraun, die stark verdickte Scheitelmembran besonders dunkel; 35-60 u lang, 12-23 u breit. - P. Rubigo-vera, die den Getreidebau am meisten schädigende Art, befallt außer verschiedenen wildwachsenden Gräsern besonders Roggen und Weizen, selten den Hafer. Auf Gerste kommt eine fast ausschließlich einzellige Teleutosporen bildende Form f. simplex vor, die nach Eriksson u. Henning wohl besser als besondere Art, P. simplex (Korn.) Erikss. et Henn. betrachtet wird. Nach denselben Autoren umfasst die bisherige P. Rubigo-vera dann wenigstens noch zwei Arten, von denen die eine, P. glumarum (Schmidt) Erikss. et Hen. Anchusa und verschiedene andere Borraginaceen nicht inficiert, wahrend die andere auf Anchusa Aecidien bildet. Für diese wird man die Bezeichnung P. Rubigo-vera beizubehalten haben. Die Aecidien dieser Species erzeugen an Anchusa auf den Blättern und an den Kelchen große geschwollene, mitunter blasig aufgetriebene gelbrote Flecken. Aecidiosp. 20-25 µ lang, 47-24 µ breit, feinwarzig. Uredohäuschen klein, ockerbraun, unregelmäßig über die Blattoberseite zerstreut, Sporen kurzelliptisch oder kugelig, 19-29 u diam., stachelig, mit zahlreichen, über die ganze Oberfläche zerstreuten Keimporen. Teleutosporenlager auf der Blattunterseite, schwarz, von der Epidermis bedeckt, durch reichliche braune Paraphysen in kleine Fächer geteilt, welche die Sporen enthalten. Teleutosp. kurz gestielt, von unregelmäßiger Gestalt, meist keulenförmig, am Scheitel nicht oder nur wenig verdickt Fig. 40 C), 40-50 μ lang, 14-19 μ breit; sie vermögen bereits im Sommer und Herbste zu keimen. - P. coronata und P. coronifera sind einander in Gestalt und Große aller Sporenformen gleich, jedoch treten die Teleutosporen der ersteren Art in punkt- oder strichförmigen kleinen Lagern, diejenigen von P. coronifera in unregelmäßigen Ringen rings um ein Uredolager auf. Diese Species befällt von Getreidearten reichlich den Hafer. Die Teleutosporen beider Arten tragen auf ihrem Scheitel eine Anzahl fingerförmiger Membranfortsätze. (Eine ebensolche, meist etwas stärker entwickelte »Krone« haben die Teleutosporen von P. Festucae.) P. himalayensis, von Barclay als Varietät zu P. coronata gezogen, ist wegen der geringen Größe der Aecidiosporen (13-16 μ lang, 10-15 u. breit; und des Auftretens der Teleutosporen in nackten Polstern als selbständige Art zu betrachten.

b. Autöcische Arten.

Auf Nutzpstanzen sind folgende Arten erwähnenswert. P. Helianthi Schw. Diese befällt von den bei uns angebauten Sonnenrosen nur Hel. annuus, obwohl sie in ihrer Heimat, in Nordamerika, unter vielen Helianthus-Arten auch H. tuberosus heimsucht. Sie hat sich in Europa erst seit etwa 20 Jahren vom Inneren Russlands aus verbreitet, wo sie durch ihr massenhaftes Auftreten den Anbau der Sonnenrose stellenweise unmöglich machte. Die Aecidien stehen auf größeren Flecken dicht beisammen, die kastanienbraunen Uredo- und die schwarzbraunen Teleutosporenlager sind über die ganze Blattstäche, besonders die Unterseite zerstreut. Die Teleutosporen haben eine kastanienbraune, am Scheitel hellere und stark verdickte Membran und lange, ziemlich setse Stiele. — P. Asparagi DC. auf Spargel. Die honiggelben Pykniden und die Aecidien treten gruppenweise am Stengel auf, die Uredo (Sp. 20—30 µ lang, 47—25 µ breit, dichtstachelig) und die Teleutosporen (35—53 µ lang, 49—25 µ breit) entstehen in sesten, schwarzbraunen, nackten Polstern, die oft zu größeren Gruppen vereinigt sind. Sie sind glatt, am Scheitel und an der Basis abgerundet. — Bei P. Porri (Sow.) Wint. auf Allium Cepa, stulosum, Porrum, Schoenoprasum, salivum und zahlreichen wildwachsenden Allium-Arten sind die Zzelligen Teleutosporen mit 4zelligen untermischt.

Letztere, oft in überwiegender Menge vorhanden, unterscheiden sich nicht von den Teleutosporen des Uromyces ambiguus auf All. Scorodoprasum, bei welchem mitunter auch einzelne 2zellige Sp. gefunden werden. P. Porri vermehrt sich durch die Uredo oft außerordentlich stark und macht den Schnittlauch ungenießbar. — Die B. der Selleriepflanzen sind von P

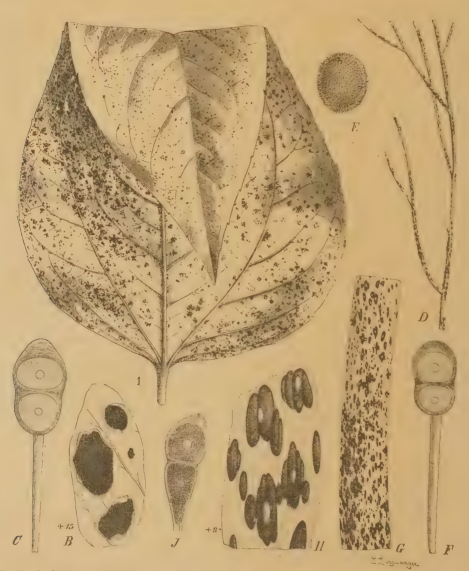


Fig. 41. A-C Puccinia Helianthi Schw. A Teleutosporenlager auf Helianthus annuus. Nat. Gr. B einige Sporenlager schwach vergr. C eine Teleutospore 500[1. D-F Puccinia Asparagi DC. D Abgestorbener Zweig von Asparagus officinalis mit Teleutosporenpolstern. Nat Gr. E Uredospore 500[1. F Teleutospore 500[1. G-J Puccinia Allii (DC.). G u. H Teleuto- und Uredosporenlager auf Allium sativum in nat. Gr. u. schwach vergr. J Teleutospore 500[1. (Original.)

Apii (Wallr.) Cda. bisweilen ganz bedeckt. — P. Menthae Pers. auf Mentha-Arten und zahlreichen Nährpflanzen aus anderen Gattungen der Labiatae erzeugt durch die Aecidiumgeneration starke Verkrümmungen und blasenförmige Auftreibungen an Stengeln und B., tritt aber auf letzteren auch in kleinen Gruppen hervor. Membran der Teleutosp. in verschiede-

nem Grade höckerig. — P. Violae Schum.) DC. auf verschiedenen Veilchenarten, darunter V. odorata. Die Aecidien (Fig. 42 A, B, bedecken größere Teile der B., oft blasenformige Auftreibungen verursachend, auf V. tricolor, Riviniana und silvestris durchwuchert das Mycel oft die ganze Pflanze und bringt an allen Teilen Aecidien hervor. Teleutosp. in staubigen Hauschen, beiderseits abgerundet oder unten verschmälert, 23—27 p. lang, 16—18 p. breit, am Scheitel mit einer flachen Verdickung oder niedrigen Papille. — Bei P. Podospermi DC. (Fig. 42) überwintert das Mycel im Rhizom der Nährpflanze und durchzieht alle Teile derselben, die B. erkrankter Stöcke sind bleich, die einzelnen Blattabschnitte verbreitert und unterseits ganz mit Aecidien bedeckt; Uredo- und Teleutosp. werden teils an diesen, namentlich aber an nicht deformierten B. in kleinen Lagern von Mycelien von geringer Ausdehnung hervorgebracht. Die Teleutosp. sind elliptisch, beiderseits abgerundet, mit kräftigen Warzen besetzt. Dieser Pilz unterscheidet sich von P. Tragopogonis (Pers.) Cda. nur

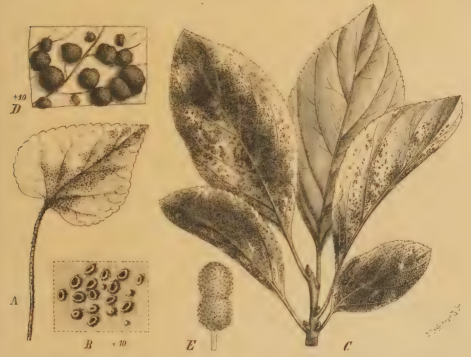


Fig. 42. A u. B Puccinia Violae (Schum) DC. Accidiumform auf Viola odorata. A Habitusbild in nat. Gr. B cinige Accidien vergrößert. C-E Puccinia Pruni Pers. auf Prunus domestica. C Habitusbild in nat. Gr. D Teil cines erkrankten Blattes vergr. E cinzelne Teleutospore 400|1. (Original.)

dadurch, dass letztere keine Uredo bildet. — Bei P. Prenanthis (Pers.) Fckl. auf Prenanthes, Mulgedium und Lactuca haben die Aecidien keine Pseudoperidie und sind von der am Scheitel durch ein Loch sich öffnenden Epidermis bedeckt. Die Membran der Uredosporen ist um die Keimporen herum nach dem Inneren der Sp. vorspringend stark verdickt. Uredosp. 47—24 μ im Durchm., Teleutosp. 26—44 μ lang, 47—26 μ breit.

B. Sect. Pucciniopsis. Bei dehjenigen Arten, deren Aecidienmycel die erkrankten Pflanzen ganz durchzieht, wie hei P. Tragopogonis (Pers.) Cda. auf Tragopogon und Scorzonera, oder größere Teile derselben, wie hei P. Sii Falcariae (Pers.) Schröt., wo nur die Wurzelblätter von Aecidien bedeckt sind, werden Aecidien längere Zeit hindurch erzeugt, Pykniden treten jedoch nur zu Anfang reichlich auf. Die Teleutosp. dieser Arten werden an Mycelien von geringer Ausdehnung gebildet. Die Aecidiosporen der Arten, deren Mycel nicht perenniert, können, namentlich wenn sie junge Pflanzenteile inficieren, wieder Aecidienbildung hervorrufen. Dies ist der Fall bei P. Senecionis Lib., sehr wahrscheinlich auch bei P. graminella (Speg.) Diet. et Holw. u. a. Die letztgenannte, auf Stipa in Argentinien,

Chile und Californien vorkommende Art ist die einzige bekannte, welche ihre Aecidien auf einem Grase entwickelt. Die Pseudoperidien, durch die Blattrippen eingeengt, sind mehr oder weniger von der Seite abgeflacht; sie werden schließlich verdrängt durch die an denselben Mycelien hervorbrechenden Teleutosporen (Fig. 43). Bei der gleichfalls californischen P. mellifera Diet, et Holw, auf Salvia mellifera ist die Membran der Aecidiosporen gebräunt und mit deutlichen Keimporen versehen, wodurch sie Uredosporen gleichen, die sie in biologischer Hinsicht mit vertreten. — Die Teleutosp. der chilenischen P. Berberidis Mont. keimen gleich nach ihrer Entstehung.

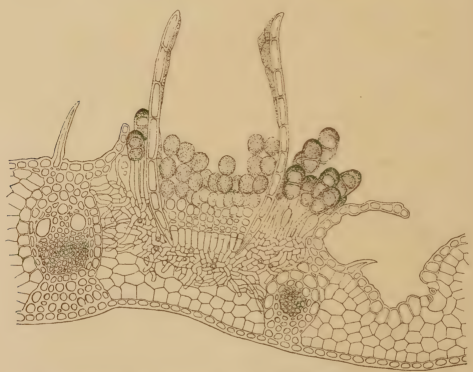


Fig. 43. Puccinia graminella (Speg.) Diet. et Holw. Schuitt durch ein schmäleres Aecidium mit seitlich davon an demselben Mycel erzeugten Teleutosporen 270/1. (Original.)

C. Sect. Brachypuccinia. Die primäre, von Pykniden begleitete Uredogeneration bringt ähnliche Deformationen hervor wie bei anderen Arten die Aecidiumgeneration. Diese bestehen in schwielenartigen Auftreibungen bei P. bullata (Pers.) Schröt, auf verschiedenen Umbelliferen, P. Oreoselini (Strauss) Körn. auf Peucedanum Oreoselinum u. a. P. suaveolens (Pers.) Rostr. auf Cirsium arvense durchzieht mit seinem Mycel die ganze Pflanze, diese kommt meist nicht zur Blüte und trägt bleiche B., die nicht so tief eingeschnitten sind wie die normalen. Ihre Unterseite bedeckt sich ganz mit den widerlich süß riechenden Pykniden, darauf mit den rötlich kastanienbraunen Uredohäufchen, in denen später nur wenige Teleutosporen gebildet werden. Secundäre Uredo- und Teleutosporenlager erscheinen auf normalen Pflanzen zerstreut stehend an Mycelien von geringer Ausdehnung. - Auf Compositae leben noch mehrere Arten dieser Section, sie gleichen einander und der vorigen Art in hohem Grade und sind teils als biologische Species zu betrachten, teils lassen sie in der Zahl der Keimporen ihrer Uredosp, eine Verschiedenheit erkennen. Zwei Keimporen haben dieselben bei P. Taraxaci Plowr. auf Taraxacum, P. Hieracii (Schum.) Mart. auf Hieracium, Cichorium, Hypochoeris, Leontodon, Picris u. a. Ligulifloren, P. Centaureae Mart. auf Centaurea Jacea, Scabiosa, calcitrapa, phrygia u. a., P. Cyani (Schleich.) Pass. auf Centaurea Cyanus, montana, cana, die sich im Auftreten wie P. suaveolens verhält; drei Keimporen haben die Uredosp. von P. Cirsii Lasch auf Cirsium, Carduus und Lappa. - Ziemlich

abweichende Merkmale bietet P. Amorphae Curt. dar, die au Amorpha-Arten (A. fruticosa, canescens u. a.) in Nordamerika vorkommt. Die von Pykniden begleiteten Uredolager sind von bogenförmig gekrümmten Paraphysen umgeben. Die Teleutosp. haben (von einzelnen Ausnahmen abgesehen) in jeder Sporenzelle zwei seitliche Keimporen, und ihr Endospor hat eine in Wasser stark quellende, farblose Außenschicht. Auf diese Merkmale gründete Schröter die Gattung Uropyxis. Die primäre Uredo tritt auf großen gelben Flecken der B. unterseits in dichten Gruppen auf, die secundäre Uredo und die Teleutosporenlager dagegen oberseits, ebenfalls meist in rundlichen oder unregelmäßigen Gruppen. Uredosporen eiförmig oder länglich elliptisch, 23-30 u lang, 14-18 u breit, blassbraun, kurzstachelig; Teleutosporenlager schwarz, nackt; Teleutosp. beiderseits abgerundet, 37-45 µ lang, 23-26 µ breit ohne die quellungsfähige Membranschicht, mit letzterer bis 45 µ (in Wasser). Innere Schicht der Membran opak schwarzbraun, glatt, Oberfläche der Sp. mit entfernt stehenden Warzen besetzt, Stiel kurz. Ahnliche Arten sind P. Eysenhardtiae Diet. et Holw. auf Eysenhardtia amorphaides. P. Nisoliae Diet. et Holw. auf Nisolia, P. Daleae Diet. et Holw. auf Dalea in Mexiko, sowie P. Petalostemonis Farl, auf Petalostemon violaceus, candidus und multiflorus in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. Bei letzterer ist die quellungsfähige Membranschicht nur von geringer Dicke. - Zwei Keimporen in jeder Zelle haben auch die Teleutosp. von P. mirabilissima Peck, P. Naumanniana (Magn. Diet., beide auf Berberis und P. Steudneri Magn. Diet. auf Ormocarpon bibracteatum, welche den beiden nächsten Sectionen zugehören und mit den genannten Arten auf Papilionaceen offenbar nicht näher verwandt sind.

D. Sect. Hemipuccinia. Viele Arten, von denen man gegenwärtig nur Uredo- und Teleutosporen kennt, insbesondere die auf Gramineae und Cyperaceae vorkommenden, entwickeln sicherlich auf anderen Nährpflanzen Aecidien, deren Zugehörigkeit bisher noch nicht erkannt ist. Von Arten, die auf Culturpflanzen leben, ist hier zu nennen P. Sorahi Schw. (Fig. 40 L-O), die mit ihrer Nährpflanze, dem Mais, fast überall dahin gelangt ist, wo Mais angebaut wird. Sehr verbreitet in Europa, Amerika und am Cap ist P. Pruni Pers. (Fig. 42 C-E). Die dunkelbraunen, pulverigen Sporenhäufehen stehen oft in sehr großer Zahl auf der Blattunterseite von Prunus-Arten (P. domestica, armeniaca, spinosa, insititia, serotina, virginiana u. a., Persica vulgaris und Amygdalus communis. Uredosp. länglich-eiförmig bis fast spindelformig, 25-42 u lang, 43-47 u breit, Membran gelbbraun, stachelig, am Scheitel stark verdickt, mit kurzen, kopfig verdickten Paraphysen untermischt; Teleutosp. aus 2 fast kugeligen Zellen bestehend, dunkel gelbbraun, mit kurzen, derben Stacheln dicht beselzt, 30-42 o. lang, 49-24 o. breit, auf hinfälligem Stiele. - P. Cerasi Cast. auf P. Cerasus, spinosa, selten auf P. domestica, mit farbloser Teleutosporenmembran und blass gelblichen Uredosporen ist auf die südlicheren Länder Europas beschrankt. Die Teleutosp, keimen sofort nach der Reife. Auf Nutz-, resp. Zierpflanzen vorkommende Arten dieser Section sind noch P. Allii DC., Rud. anf Allium oleraceum, sativum u. a., P. Carthami Cda. auf Carthamus tinctorius, P. Fagopyri auf Buchweizen bisher nur im Himalaya gefunden, P. Iridis (DC.) Duby auf wildwachsenden und cultivierten Iris-Arten. - Die nordamerikanische P. vexans Farl, auf Bouteloua-Arten und Sporobolus cuspidatus bildet außer 2zelligen auch 4zellige Teleutosp. und daneben auch zweierlei Uredosp. Die einen haben eine hell gelbbraune, stachelige, dünne Membran mit vielen Keimporen und leicht abreißende Stiele, die anderen haben eine derbe, am Scheitel stark verdickte, warzige, kastanienbraune Membran mit vier Keimporen, sind eiformig und werden auf festen Stielen gebildet. Die erste Form tritt vor der zweiten auf, diese mit den beiden Teleutosporenformen gemeinsam. Zweierlei Uredosp. hat auch P. biformis Lagerh., auf Rumex bucephalophorus in Portugal vorkommend. - Bemerkenswert durch seine Verbreitung ist P. Euphorbiae P. Henn., die auf E. Eritraeensis in Abessinien und auf E. cotinifolia in Mexiko gefunden worden ist.

E. Sect. Mikropuccinia. Die meisten Arten dieser Sect. leben entweder auf Frühlingspflanzen mit bald absterbendem Laube, wie P. Lojkajana Thüm. auf Ornithogalum und Muscari, P. Tulipae Schröt. auf Tulipa Gesneriana und suaveolens, P. Prostii Moug. auf Tulipa silvestris und Celsiana, P. Galanthi Ung. auf Galanthus nivalis, P. Schroeteri Pass. auf Narcissus poeticus, P. Scillae Link auf Scilla bifolia und cernua, oder sie kommen in hohen Gebirgen und nordischen Ländern vor, wie P. Drabae Rud. auf alpinen Draba-Arten, P. Cruciferarum Rud. auf mehreren alpinen Cruciferen, P. alpina Fuck. auf Viola biflora, P. Geranii silvatici Karst. und P. Morthieri Kärn. heide auf Geranium silvaticum, P. conglomerata (Strauss) Kze. et Schm. auf Homogyne alpina, P. Pazschkei Diet. auf Saxifraga elatior und Aizoon, P. Ribis DC. auf Ribes rubrum, nigrum, petraeum, prostratum u. a. Einige bringen starke Deformationen an ihrer Nährpflanze hervor, wie P. Geranii silvatici an den Stengeln und Blattstielen (s. Fig. 44 E), P. fusca (Relh.) Wint. auf mehreren Arten von Anemone und

Pulsatilla, auch auf Thalictrum, besonders häufig auf A. nemorosa, nicht auf A. ranunculoides. Die B. erkrankter Pfl. werden von längeren Stielen getragen und sind in verschiedenem Grade einfacher gestaltet als die normalen, oft nur aus wenigen Zipfeln bestehend (Fig. 44 A-D). Die braunen, pulverigen Sporenlager brechen auf der ganzen Unterseite, besonders aber längs des Blattrandes hervor. Die Sporen bestehen aus zwei fast kugeligen, nur an der Berührungsstelle etwas abgeflachten Zellen mit gelbbrauner, grob stachelwarziger Membran, sie sind 30-50 \mu. lang, 46-23 \mu. breit, ihre Stiele sind kurz und hinfällig. Die Teleutosporen dieser Art sind von halbkugeligen Pykniden begleitet, die unter der Cuticula entstehen (wie bei dem auch auf Anemone nemorosa vorkommenden Aecid. leucospermum). — Vier meist äquatorial gestellte Keimporen in jeder Zelle haben die Teleutosp. der ecuadorianischen P. Lagerheimiana Diet. auf Aegiphila.



Fig. 44. A-D Puccinia fusca (Relh.) auf Anemone nemorosa. A u. C in nat. Größe. B u. D schwach vergr. E u. F Puccinia Geranii silvatici Karst. auf einem durch den Pilz getöteten Blatte von Geranium silvaticum, besonders auf dem stark deformierten Stele. Die pulverigen Sporenmassen überziehen die erkrankten Stellen vollständig. (Original.)

F. Sect. Leptopuccinia. Diese Section lässt sich von der vorigen nicht scharf trennen, da bei manchen Mikropuccinien (P. Saxifragae, P. Cruciferarum u. a.) ein Teil der Sporen oft schon gleich nach ihrer Entstehung keimt, und andererseits manche Leptopuccinien außer sofort keimenden Sporen auch solche bilden, die erst nach ihrer Überwinterung keimen. Dies ist z. B. der Fall bei P. Circaeae Pers. auf Circaea-Arten, P. Veronicarum DC. auf V. urticifolia, longifolia, spicata u. a. Die frühkeimenden Sporen dieser Arten sind heller gefärbt als die spätkeimenden, bei letztgenannter Art auch schlanker und fester gestielt. Bei P. Chrysosplenii Grev. auf Chr. alternifolium und oppositifolium sind die frühkeimenden Sporen spindelförmig, festgestielt, glatt, die spätkeimenden länglich elliptisch, am Scheitel mit einer Papille versehen, von hinfälligen Stielen geträgen und zart gestreift. Sie gleichen völlig denen von P. Saxifragae. — Von den zahlreichen bekannten Arten seien als typische Leptopuccinien die folgenden hervorgehoben: P. Buxi DC. auf Buxus sempervirens (Fig. 45 C, D) in den südlichen Teilen Europas und England. Die festen, gewölbten Sporenpolster treten

auf beiden Blattflächen auf; die Sp. sind in der Mitte tief eingeschnürt, beiderseits abgerundet oder unten verschmälert, $55-400~\mu$ lang, $20-35~\mu$ breit, intensiv braun, glatt, langgestielt. — P. Malvacearum Mont. (Fig. 45 A, B), dick polsterförmige Lager an allen grünen Teilen vieler Malvaceen bildend, namentlich auch der als Zier- und Arzeneipflanzen angebauten Arten. Dieselben sind schokoladefarben bis kastanienbraun und stehen auf gelben oder bräunlichen Flecken, die an den B. oft oberseits vertieft sind. Sporen meist spindelförmig nach beiden Enden hin verschmälert, glatt, blass gelbbraun, am Scheitel nicht oder nur wenig verdickt, $35-75~\mu$ lang, $42-26~\mu$ breit, langgestielt. Auf seiner oben (S. 34) erwähnten Wanderung hat dieser Pilz an vielen Orten wilde und angebaute Malven zunächst

fast völlig ausgerottet; nachdem er sich nunmehr eingebürgert hat, hat er viel von seiner ehemaligen Virulenz eingebüßt. - P. Sherardiana Körn. (P. Malvastri Pk.), hauptsächlich auf Malvastrum vorkommend, hat kleinere dunkler gefärbte und am Scheitel meist kappenförmig verdickte Sporen; doch ist durch mancherlei Zwischenformen die Unterscheidung beider sehr erschwert. Eine dritte Leptopuccinia auf Malvaceen, die in Nord- und Südamerika, Südafrika und auf Cevlon vorkommende P. heterospora B. et C., besitzt ein- und 2zellige Sporen, erstere werden bisweilen fast ausschließlich gebildet, z. B. auf Abutilon Avicennae. Erwähnt seien noch P. Asteris Duby auf vielen Compositen in Europa. Sibirien und Amerika weit verbreitet. P. Anemones virginianae Schw. auf Anemone-Arten (A. silvestris, montana, alpina, cylindrica, virginiana u. a.) und Atragene alpina, von derselben Verbreitung wie die vorige. Ihre Sporenlager sind von Paraphysen eingeschlossen und zu festen, oft aufgetriebenen schwarzen Krusten vereinigt. P. annularis (Strauss) Wint. auf Teucrium Scorodonia und T. Chamaedrys, P. Arenariae (Schum.) Schröt, auf vielen Caryophyllaceen besonders in Europa weit verbreitet. P. Holboellii Rostr. auf Arabis Holboellii, arcuata, Erysimum cheiranthoides und E. hieraciifolium in Norwegen, Finnland, Grönland und im Westen Nordamerikas bis Californien. P. Arechavaletae Speg. auf verschiedenen Sapindaceen (Cardiospermum, Serjania, Urvillea, Cupania) in Südamerika und Mexiko sehr verbreitet, Sporen überwiegend Izellig. P. Pilocarpi Cke. auf

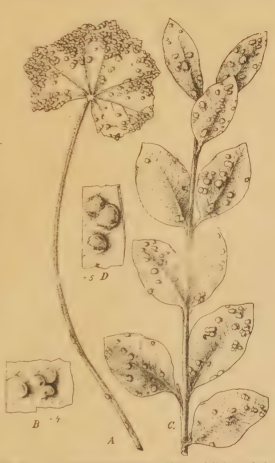


Fig. 45. A u. B Puccinia Malvacearum Mont. auf Malva neglecta. C u. D Puccinia Buxi DC. auf Buxus sempervirens. A u. C nat. Gr. B u. D schwach vergr. (Original.)

Pilocarpus pinnatus und Selloanus in Südamerika. Pucc. Mesnieriana Thüm. auf Rhamnus Alaternus in Portugal, im Bau der Teleutosporen der Pucc. coronata Cda. und P. coronifera Kleb. gleichend, deren Aecidiumform auf Rhamnus zur Entwicklung gelangt. Von P. Mesnieriana specifisch kaum zu trennen ist P. Schweinfurthii (P. Henn.) Magn. auf Rhamnus Staddo in Abessinien, und P. digitata Ell. et Hark. auf Rhamnus crocea in Californien vorkommend. Nicht minder bemerkenswert ist die Übereinstimmung der Sporenform der dieser Section angehörigen nordamerikanischen Pucc. ornata Arth. et Holw. auf Rumex britannicus mit den Teleutosporen von P. Phragmitis (Schum.) Körn. und P. Trailii Plowr., die ihre Aecidien auf Rumex bilden.

6. **Gymnoconia** Lagerheim. Pykniden kegelförmig. Aecidien caeomaartig, ohne Pseudoperidie, auch nicht von Paraphysen umgeben, von unregelmäßigem Umrisse. Teleutosporen 2zellig.

Einzige Art, G. interstitialis (Schlecht.) Lagerh., auf Rubus canadensis, occidentalis, strigosus, triflorus und villosus in Nordamerika, auf Rubus arcticus und saxatilis in Europa (Russ-

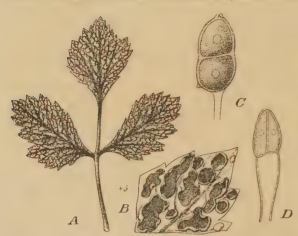


Fig. 46. A—C Gymnoconia interstitialis (Schlecht.) Lagerh. A Accidiumform auf einem Blatte von Rubus canadensis. Nat. Gr. B Teil eines solchen Blattes schwach vergr. C eine Teleutospore 400|1. D Teleutospore von Sphenospora pallida (Wint.) Diet. 500|1. (Original.)

land, Scandinavien, Baiern, Alpen). Auf den cultivierten Arten richtet die Aecidiumform des Pilzes (= Caeoma nitens Schw.) großen Schaden an. Sie überzieht meist die ganze Unterseite der B. (Fig. 46A) und alle B. eines Triebes. Die Aecidien sind anfangs von der Epidermis bedeckt, später nackt, stäubend, ihre Gestalt wird lediglich durch die Blattrippen bestimmt, und hierdurch allein unterscheidet sich dieser Pilz von den Arten der Gattung Puccinia, der er nach der Beschaffenheit der Teleutosporen (= Puccinia Peckiana Howe) zugehören würde. Aecidiosporen 20-30 µ lang, 47-25 µ breit, dicht feinwarzig, orangegelb Teleuto-sporen in punktförmigen, zerstreut stehenden nackten Häufchen 36-45 µ lang, 22-29 µ breit, von sehr unregelmäßiger Gestalt, auf

dem Scheitel und an einer dem Stiele genäherten Stelle der unteren Zelle mit 4-3 kleinen, farblosen Papillen, sonst glatt, braun. Stiel nicht länger als die halbe Spore, hinfällig.

7. Sphenospora Dietel. Uredosporen auf ihren Sterigmen einzeln entstehend. Teleutosporenlager wachsartig, Teleutosporen 2zellig, der Länge nach geteilt, mit einfacher, nicht in mehrere Schichten differenzierter Membran, ohne Keimporen-

Einzige Art, Sph. pallida (Wint.) Diet., auf einer unbekannten Kletterpflanze bei S. Francisco in Brasilien. Uredolager klein, Uredosporen kugelig bis eiförmig, $48-27~\mu$ lang, $48-20~\mu$ breit. Teleutosporen (Fig. 46~D) in kleinen, wachsartigen Polstern, eiförmig, nach oben hin keilförmig verschmälert, mit dünner, farbloser Membran, auf festen, nach unten zu verschmälerten Stielen, ca. $30~\mu$ lang, $42-44~\mu$ breit, sofort keimend. Von den Puccinien mit neben einander stehenden Sporenzellen unterscheidet sich dieser Pilz dadurch, dass die beiden Sporenzellen durch eine echte Scheidewand getrennt sind, und nicht jede Zelle mit einem besonderen Endospor umgeben ist.

8. Phragmopyxis Dietel nov. gen. Sporenlager von einwärts gekrümmten Paraphysen umgeben; Uredosporen einzeln an den Hyphenenden gebildet. Teleutosporen aus 3 in einer Längsreihe stehenden Zellen bestehend, unter dem dünnen Exospor mit einer in Wasser stark aufquellenden hyalinen Membranschicht versehen.

Einzige Species, Phr. deglubens (Berk. et Curt.) Diet., auf einer nicht näher bestimmten Leguminose in Texas und auf Courselia spec. in Ecuador. Sporenlager klein; Uredosporen eiförmig, 22-27 μ lang, 20-22 μ breit, blass gelbbraun, stachelig. Teleutosporen (Fig. 47 A) kurzgestielt, mit 4 Keimporen in jeder der 3 Sporenzellen. Innerste Schicht der Sporenmembran dunkelbraun, äußere blass oder farblos, mit zugespitzten Papillen besetzt. Sporen 52-60 μ lang, 42-45 μ breit. Dieser Pilz schließt sich durch die Beschaffenheit beider Sporenformen eng an Puccinia Amorphae Curt. und ähnliche auf Papillionaceen vorkommende Puccinia-Arten an, dagegen ist die Verwandtschaft mit der Gattung Phragmidium wahrscheinlich keine besonders nahe.

9. Phragmidium Link. Pykniden flach. Aecidien nach dem Caeomatypus gebildet, ohne Pseudoperidie, von einem dichten Kranze bogenförmig einwärts gekrümmter Paraphysen umgeben. Aecidiosporen mit zahlreichen, über die ganze Oberfläche zerstreuten,

ziemlich deutlichen Keimporen in der farblosen Membran. Uredolager gleichfalls von Paraphysen umgeben (Fig. 47B). Uredosporen einzeln abgeschnürt, mit zahlreichen Keimporen. Teleutosporen aus 3 oder mehr in einer Längsreihe stehenden Sporenzellen, seltener nur aus 2 Zellen, gebildet. Sporidien kugelig.

26 Arten ausschließlich auf Rosaceen in allen Erdteilen, sämtlich — soweit vollständig bekannt — autöcisch.

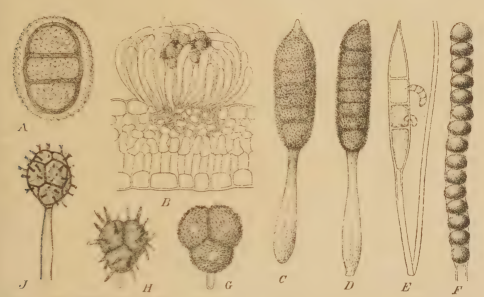


Fig. 47. A Phraymopyxis deglubens (Berk. et Curt.) Teleutospore 500|1. B-F Phraymidium B. Schnitt durch ein Rosenblatt mit einem Uredolager von Phraymidium subcorticium (Schrnk.) 200|1. C Teleutospore von Phr. subcorticium 350|1. D desgl. von Phraymidium Rubi Idaei (Pers.) 350|1. E keimende Teleutospore von Phraymidium longissimum (Thūm.) 350|1. F Teleutospore von Phraymidium carbonarium (Schlecht.) 350|1. G u. H Triphraymium. G Teleutospore von Triphraymium Ulmariae (Schum.) 450|1. H desgl. von Triphraymium echinatum (Lév.) 450|1. J Sphaerophraymium Acaciae (Cke.) Teleutospore 390|1. (J nach Magnus. A-H Original.)

a. Arten auf Roseen. 5 Species. Phr. subcorticum (Schrnk.) Wint., auf zahlreichen Rosa-Arten, schädigt cultivierte Rosen oft sehr empfindlich, da die erkrankten B. meist vorzeitig abfallen. Aecidien an Stengeln, Blattstielen und Fr. in großen, dicken Wülsten, auf den B. kleiner: Sporen kugelig oder elliptisch, 47-20 \mu lang, 42-20 \mu breit. Uredo auf lebhaft gelben Flecken in kleinen, gelbroten Lagern auf der Blattunterseite. Uredosporen elliptisch oder eifermig, 47-32 p. lang, 47-24 p. breit; Membran kurzstachelig, farblos. Teleutosporen in kleinen, schwarzen Häufchen (Fig. 48 D, E), auf langen, unterseits angeschwollenen Stielen, die sich leicht von der Nahrpfl. abtrennen, meist 7-40zellig, bis 420 α lang, 25-30 α breit, warzig, tiefbraun, am Scheitel in ein farbloses Spitzchen verschmälert Fig. 47 C). Jede Zelle mit 3, seltener 4, aquatorial gelegenen Keimporen (wie die meisten Arten der Gattung. - Phr. Rosae alpinae (DC.) Wint., Teleutosporen 44-43zellig, an beiden Enden verschmälert. Die Aecidiumform (Fig. 48 A) verursacht an Rosa alpina oft Krümmungen der Aste und Blattstiele. - Phr. speciosum Fr., eine nordamerikanische Art, bildet die Teleutosporen in dicken, schwarzen Polstern auf den Stengeln von Rosa nitida u. a. (Fig. 48 F). Bei dem asiatischen Phr. devastator Sorok. verursachen sie die Bildung von Hexenbesen, deren B. ganz mit Sporenlagern bedeckt sind.

b. Auf Poterieen 2 Arten, Phr. Sanguisorbae (DC.) Schröt. auf Poterium Sanguisorba fällt im Frühjahre durch die massenhafte Bildung mennigroter Caeomapolster auf. Teleutosporen 4—5zellig, kurz gestielt. — Phr. carbonarium (Schlechtd.) Wint., auf Sanguisorba im mittleren Europa und Asien von Britannien bis Japan. Uredo fehlt, Caeoma auf den B. in rundlichen Häufchen, an den Blattstielen in langen, mennigroten Schwielen. Teleutosporen, zu schwarzen, oft ausgedehnten Lagern vereinigt, in Form langer, kurzgestielter oder von einer Trägerzelle getragener, perlschnurartiger Ketten aus 42—20 abgerundeten, nach unten zu

schmäleren, opakbraunen Sporenzellen in einer sackartigen Membran bestehend (Fig. 47 F). Auf diese abweichende Form der Teleutosporen gründete Schlechtendal die Gattung Xenodochus. — Der im Himalaya gefundene Xenod. Clarkianus Barclay gehört offenbar nicht hierher, sondern vielleicht zu den Melampsoreen.

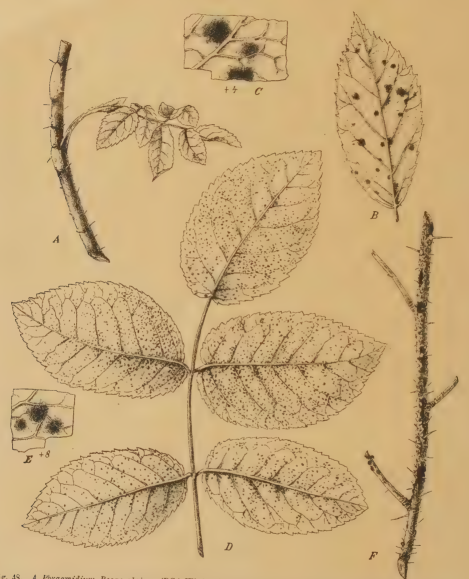


Fig. 4S. A Phragmidium Rosae alpinae (DC.) Wint. Aecidiumform am Steugel von Rosa alpina. Nat. Gr. B u. C Phragmidium violaceum (Schultz) Wint. Teleutosporenlager auf einem Brombeerblatt. D u. E Phragmidium subcorticium (Schrnk.) Wint. Teleutosporenlager auf Rosa centifolia. F Phragmidium speciosum Fr. Teleutosporenlager au Stengel von Rosa nitida. (Original.)

c. Auf Potentilleen 8 Arten. *Phr. obtusum* (Str.) Wint. auf *Potentilla silvestris*, *procumbens* u. a. Teleutosporen in punktförmigen, kastanienbraunen Lagern, 3—40zellig, mit glatter, hellbrauner Membran, sefort nach der Reife keimend; jede Sporenzelle (abweichend von der Mehrzahl der Arten) nur mit einem, am oberen Ende gelegenen Keimporus. Stiel von verschiedener Länge, fest. — *Phr. biloculare* Diet. auf *Potentilla gelida* im Washington Territory

hat pucciniaartig 2zellige, nur ganz einzelne 3zellige Teleutosporen, erweist sich aber durch die typische Caeomabildung als zu dieser Gattung gehörig. — Bei allen auf Potentilleen vorkommenden Arten bildet die Caeomaform an den Blattrippen und Stengeln schwielenartige

Polster, auf den B. kleinere Lager.

- d. Auf Rubeen 14 Species. Phr. Rubi Idaei (Pers.) Wint. auf R. Idaeus. Caeomalager, in Gebirgsgegenden häufig gebildet, seltener im Flachlande, klein, genau kreisförmig, vorwiegend auf der Blattoberseite, Uredo- und Teleutosporenlager nur unterseitig, klein, aber oft dicht gehäuft. Teleutosporen meist 5-8zellig, cylindrisch, am Scheitel stumpf kegelformig zugespitzt oder mit kurzem, blassem Spitzch., 75-125 u lang, 30-34 u breit. Membran dunkelbraun, mit dichtstehenden, farblosen Warzen besetzt. Stiel so lang oder etwas länger als die Spore, nach unten schwach keulenförmig verdickt, an seiner Basis sich leicht ablösend (Fig. 47 D). - Phr. violaceum Schultz' Wint, erzeugt auf verschiedenen derbblätterigen Rubusarten auf der Blattoberseite rote oder violette Flecken, die unterseits die ziemlich großen Uredo- und Teleutosporenlager tragen Fig. 48 B, C. Teleutosporen überwiegend 4-(3-3'zellig, mit hohen, farblosen Warzen besetzt, am Scheitel abgerundet und eine meist halbkugelige Papille tragend. Dieser Pilz richtet oft die befallenen Brombeersträucher in wenigen Jahren zu grunde. - Ähnlich verhalt sich Phr. Rubi Pers.; Winter auf dünnblätterigen Brombeeren mit kleinen Sporenlagern und 7-Szelligen Teleutosporen. - Phr. albidum (Kuhn) Ludw. auf Rubus fruticosus, caesius u. a. hat farblose, ungestielte, von einer Stützzelle getragene Teleutosporen, die sofort nach der Reife durch einen am oberen Ende jeder Zelle gelegenen Porus keimen. Im Jahre 1883 von J. Kühn zuerst aufgefunden, wurde dieser Pilz bald an vielen Orten Deutschlands und in Nordamerika beobachtet. - Phr. longissimum Thum. auf Rubus rigidus am Cap der guten Hoffnung: Teleutosporen meist 4zeilig, cylindrisch, obere Zelle lang, kegelformig, allmählich und scharf zugespitzt, mit dünner, fast farbloser Membran, sehr lang gestielt. Keimung durch einen auch in der oberen Zelle nahe der Sporenmitte liegenden, vor der Keimung nicht sichtbaren Porus, sofort nach der Reife erfolgend. Uredo von Pykniden begleitet. Es liegt kein stichhaltiger Grund vor, diese Art von Phragmidium zu trennen und mit Gymnosporangium Ellisii zu einer Gattung Hamaspora Körnicke zu vereinigen.
- 10. Triphragmium Link. Aecidiumform fehlend, resp. unbekannt. Uredosporen einzeln auf ihren Sterigmen gebildet. Teleutosporen aus 3 in Form eines Dreieckes miteinander verbundenen Zellen bestehend, gestielt.

6 Arten auf Nährpfl. aus verschiedenen Familien.

- Der einheitliche Ürsprung dieser Gattung ist zweiselhaft. Häufigste Art in Europa ist Tr. Ulmariae (Schum.) Lk. auf Spiraea Ulmaria (Fig. 476). Eine von kreisförmigen flachen Pykniden begleitete, primäre Uredo tritt im Frühjahre an den Stengeln und Blattrippen in großen, leuchtend orangeroten Schwielen auf und verursacht oft erhebliche Deformationen. Secundäre Uredo- und Teleutosporen in punktförmigen Häuschen über die Blattfläche zerstreut. Jede Teleutosporenzelle mit einem in der Mitte der Außenwand gelegenen Keimporus. Tr. echinatum Lév. auf Meum athamanticum und Mutellina in den Gebirgen Europas, auf einigen anderen Umbelliferen in Nordamerika vorkommend, bildet nur Teleutosporen, die in kohlschwarzen staubigen, oft weit ausgedehnten Lagern austreten. Sie sind mit langen, etwas gekrümmten braunen Stacheln besetzt. Jede Zelle hat mehrere in der Nähe der Scheidewände gelegene Keimporen (Fig. 47 H). An ihrer Spitze sternförmig verzweigte Anhangsel haben die Sporen von Tr. clavellosum auf Aralia nudicaulis (Nordamerika) und Tr. Thwaitesii B. et Br. auf Hedera Vahlii (Ceylon).
- 11. Sphaerophragmium Magnus. Aecidiumgeneration unbekannt. Uredosporen einzeln auf der Spitze von Sterigmen gebildet. Uredolager von keulenförmigen Paraphysen umgeben. Teleutosporen aus 4—9 Zellen gebildet, die zu einem kugeligen oder ellipsoidischen Körper vereinigt sind, von einem einfachen Stiele getragen.

2 Arten auf Mimosaceen: Sph. Acaciae (Cke.) Magn. auf Acacia in Indien, Sph. Dalbergiae Diet. auf Dalbergia armata in Natal. Die Teleutosporen beider sind mit Stacheln besetzt, die an der Spitze in ein Sternchen mit kurzen, zurückgebogenen Strahlen endigen

(Fig. 47 J).

12. Ravenelia Berkeley. Pykniden unmittelbar unter der Cuticula auf den Epidermiszellen gebildet, halbkugelig, ohne Mündungsparaphysen. Aecidien mit wohl entwickelter Pseudoperidie. Uredosporen einzeln abgeschnürt, mit deutlichen Keimporen, meist mit Paraphysen untermischt. Teleutosporen zu halbkugeligen oder schirmartigen Köpfchen vereinigt, auf deren Unterseite sich mehrere sterile Zellen (Cysten) mit farb-

loser oder schwach gebräunter Membran befinden, und von einem aus mehreren Hyphen bestehenden Stiele getragen. Keimporen vor der Keimung nicht sichtbar.

Die sämtlichen (bisher 45) Arten dieser Gattung sind auf Leguminosen und Euphorbiaceen wärmerer Länder beschränkt, besonders zahlreich sind sie auf Mimosaceen und Caesalpiniaceen. Ihr Verbreitungsgebiet ist zwischen dem 40. Grad südlicher und nördlicher Breite. Am Aufbau der Teleutosporenköpfchen sind so viele Hyphen beteiligt, als den Stiel zusammensetzen. Die Stielhyphen sind entweder ihrer ganzen Länge nach vereinigt (Fig. 49 C) oder sie bleiben isoliert, z. B. bei R. aculeifera Berk. auf Megonemium enneaphyllum (Ceylon). Die »Cysten« sind kugelige, eiförmige oder halbkugelige Blasen oder endlich radial von außen nach innen verlaufende Schläuche mit dünner Membran, die mit einem in Wasser stark

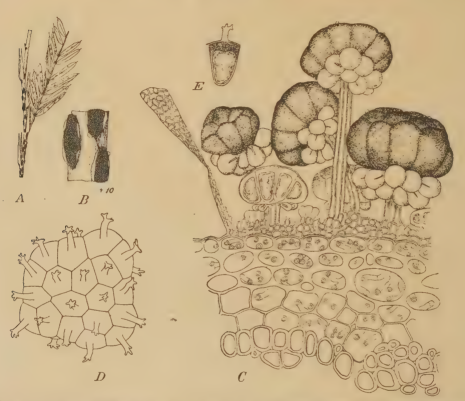


Fig. 49. A-C Ravenelia cassiicola Atkins. A ein von dem Pilze befallenes Zweigstück von Cassia nictitans mit Telentosporenlagern am Stengel und Uredolagern auf den Blättern. Nat. Gr. B ein Stück des Stengels vergr. Die Telentosporenköpfehen sind schon bei schwacher Vergrößerung einzeln siehtbar. C Schnitt durch den Randteil eines stengelständigen Telentosporenlagers. Die Cuticula ist abesprengt und erscheint durch anhaftende Hyphenreste gefeldert. Das Mycel ist in den Rindenzellen siehtbar. Das Sporenlager zeigt reife und jugendliche Köpfehen in verschiedenen Entwickelungsstadien, eines der letzteren im Durchschnitte. Nach einem Präparate in Milchsäure 350 1. D ein Köpfehen von Ravenelia appendiculata Lagerh, et Diet, von oben gesehen 400 1. E eine isolierte Einzelspore derselben in der Seitenansicht 400/1. (Original.)

quellenden Inhalte erfüllt sind. Im letzteren Falle (z. B. bei R. Farlowiana Diet. u. a.) verläuft von jeder randständigen Einzelspore aus eine Cyste nach innen, anderenfalls ist ihre Anzahl meist gleich der Zahl der Einzelsporen des ganzen Köpfchens (z. B. bei R. sessilis Berk. u. a.). Die kugeligen Cysten sind meist von einem dünnen Längskanale durchzogen (Fig. 49 C). Die Köpfchen bestehen entweder aus einer einfachen Schicht einzelliger, nach unten keilförmig verschmälerter Einzelsporen (R. indica Berk., R. cassiicola Atkins. u. a.), oder es sind nur die randständigen Sporen Izellig, die übrigen aber mit einer Querwand versehen, also 2zellig (R. glabra Kalchbr. et Cke. auf Calpurnia silvatica, R. Hieronymi Speg. auf Acacia cavenia und Farnesiana u. a.). Die Zahl der Einzelsporen in einem Köpfchen ist nicht immer gleich der Zahl der Stielhyphen, sondern meist — infolge verticaler Teilungen — größer als diese.

Sie ist bei einigen Arten constant, bei anderen ist sie großen Schwankungen unterworfen. So z. B. haben die Köpfchen von R. minima Cke., auf Albizzia fastigiata im Caplande vorkommend, 9 Sporenzellen von ganz regelmäßiger Anordnung, ebensoviele Cysten und 3 Stielhyphen, diejenigen von R. Lagerheimiana Diet. auf Calliandra 40 einzellige Einzelsporen. Dagegen schwankt z. B. bei R. cassiicola Atkins, die Zahl der Einzelsporen von 3 bis 30. Einzelne Arten, z. B. die brasilianische R. microcystis Pazschke, besitzen bis zu 60 Einzelsporen in jedem Köpfchen. Die Oberseite der Köpfchen ist glatt oder in verschiedener Weise verziert; mit Stacheln bei R. echinata Lagerh. et Diet. und R. Lagerheimiana Diet., mit Warzen bei R. verrucosa Cke. et Ell., R. Tephrosiae Kalchbr., R. stictica Berk. et Br. Dazu kommen bei letzterer noch fingerförmige Anhängsel am Rande des Köpfchens. Die Einzelsporen von R. appendiculata Lagerh, et Diet, auf Phyllanthus in Ecuador und Mexico gefunden, tragen je einen an der Spitze stern- oder fingerförmig geteilten Fortsatz (Fig. 49 D, E. Die Teleutosporenlager und ebenso die Uredolager werden bei manchen Arten unter der Epidermis, bei anderen unmittelbar unter der Cuticula angelegt. In die Epidermiszellen selbst und die Zellen der Stengelrinde dringt das Mycel von R. cassiicola ein, bei den meisten Arten lebt es ausschließlich intercellular. Haustorienbildung findet bei einzelnen Arten statt. Die bei vielen Arten die Uredosporen begleitenden Paraphysen sind meist keulenförmig, bei R. Lonchocarpi Lagerh, et Diet, oben verschmälert, braun. Die Aecidiumgeneration ist nur von R. inornata 'Kalchbr.' Diet. und R. Hieronymi Speg, bekannt. Wahrscheinlich gehören aber einige auf Mimosaceen gefundene Aecidien in den Entwickelungskreis von Ravenelien, wie z. B. das auffallige Aec. ornamentale Kalchbr. auf Acacia horrida im Caplande, welches die befallenen Zweige vollig deformiert, Aec. esculentum Barcl., an Acacia eburnen ühaliche Deformationen erzeugend wie das vorige, Aec. Schweinfurthii P. Henn., das an den Fr. von Acacia fistulans große Gallen erzeugt, Aec. Acaciae (P. Henn.) Magn., das an Acacia etbaica und Albizzia amara Hexenbesen hervorruft. In der Uredo-, resp. Teleutosporenform verursachen Hevenbesen die ecuadorianische R. pygmaea Lagerh, et Diet, an Phyllanthus (?) und R. Volkensii P. Henn. an Acacia spec. in Usambara.

Beschreibung einiger Arten: R. epiphylla Schw.) Lagerh. Sporenlager auf beiden Seiten der B. und am Stengel, klein. Uredosporen elliptisch, 27 µ lang, 24 µ breit. Teleutosporenköpfchen unregelmaßig halbkugelig, giatt, kastanienbraun, 80-435 u im Durchmesser, mit 4-7 Einzelsporen in der Querrichtung. Innere Sporen des Kopfchens 2zellig. Cysten in den dicken Stiel verschmalert, in Wasser zersließend. Auf Tephrosia virginica, hispidula, spicata und Brogniartia nudiflora in den mittleren und südlichen Vereinigten Staaten Nordamerikas bis Mexico. — R. cassiicola Atkins. Uredolager zimmetbraun, klein, einzeln oder in Gruppen stehend. Uredosporen blassbraun, kurzstachelig, 16-48 p. lang, 15-46 p. breit. Teleutosporenlager schwarz, wulstig, besonders reichlich an den Stengeln (Fig. 49 A, B) Köpfchen meist 50-80 9. breit, mit 4-6 Sporen in der Querrichtung, mit einzelnen Papillen besetzt, dunkelbraun. Sporen samtlich 1zellig. Cysten kugelig, herabhängend (Fig. 49 C), Stiel lang, fest, meist bräunlich. Auf Cassia nictitans, C. Chamaecrista in Nordamerika (Albama und Mississippi). - Der vorigen sehr ähnlich ist R. indica Berk, auf Bauhinia tomentosa und Cassia Abrus auf Ceylon und in Mexico. - R. inornata 'Kalchbr.' Diet. Aecidien über die B. zerstreut, einzeln stehend, mit aufrechter Pseudoperidie. Aecidiosporen 24-35 p. lang, 19-24 u breit. Teleutosporenlager klein. Köpfchen 120-175 u im Durchmesser, kastanienbraun, mit kegelformigen Papillen besetzt, 8-44 einzellige Sporen in der Querrichtung. Cysten zahlreich, Stiel kurz, hinfallig. Auf Acacia horrida im Caplade. - R. sessilis Berk. Primäre Uredolager in ringformiger Anordnung um Spermogoniengruppen herum, secundäre Lager zerstreut. Uredosporen ca. 30 a. lang, 24 a. breit. Teleutosporenköpfchen 70-403 a. breit, mit 5-6 einzelligen Sporen in der Querrichtung, mit einer Cyste unter jeder Spore, kastanienbraun, am Rande mit einzelnen Warzen, sonst glatt. Stielhyphen nicht zu einem gemeinsamen Stiele vereinigt. Auf Albizzia Lebbeck und Gleditschia in Vorderindien und auf Ceylon. — R. Lagerheimiana Diet. Sporenlager klein. Uredosporen 35-60 μ lang, braun, kurzstachelig, mit stark verdickter Scheitelmembran und 4 äquatorialen Keimporen. Teleutosporenköpfehen 56-65 p. breit, in der Regel aus 40 Einzelporen zusammengesetzt. 4 inneren und 6 peripherischen, mit spitzen Stacheln besetzt. Nur die Randsporen mit halbkugeligen Cysten versehen. Stiel sehr hinfällig, aus 2 Hyphen zusammengesetzt. Auf Calliandra specin Ecuador.

Anhang.

a. Aecidiumformen mit deutlich entwickelter Pseudoperidie, von denen noch nicht bekannt ist, zu welcher Teleutosporenform sie gehören.

Es sind etwa 350 derartiger Formen bekannt. Viele derselben gehören unzweiselhast heteröcischen Arten an, deren Entwickelung noch nicht ausgedeckt ist. Einzelne an perennierenden Mycelien entstehende Aecidiumformen mögen aber vielleicht der Teleutosporen ganz entbehren und immer wieder Aecidien hervorbringen. Nachgewiesen ist diese Fähigkeit zunächst nur sür Aecidium leucospermum DC. auf Anemone nemorosa und trifolia (Fig. 50 A, B). Pseudoperidien meist über die ganze Unterseite der B. zerstreut, klein, mit sein zerschlitztem oder ganzem Rande. Peridialzellen und Sporen weiß. Sporen elliptisch bis kugelig, 18—27 µ lang, 13—18 µ breit, seinwarzig. Gewöhnlich sind alle B. einer Pfl. erkrankt. Sie sind meist kleiner, bleich, schmalzipselig und länger gestielt als die normalen. — Auf verschiedenen Anemonearten

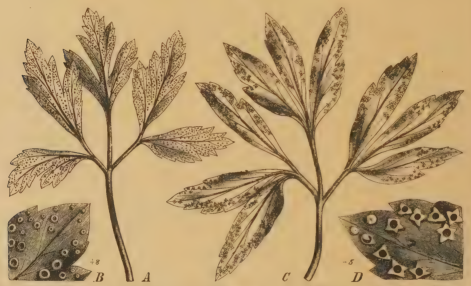


Fig. 50. A u. B Aecidium leucospermum auf Anemone nemorosa. C u. D Aecidium punctatum Pers. auf Anemone ranunculoides.

(A. ranunculoides, coronaria, acutiloba, caroliniana u. a.), sowie auf Eranthis hiemalis in Europa und Nordamerika verbreitet ist Aec. punctatum Pers. (Fig. 50 C und D). Pseudoperidien auf der Blattunterseite gleichmäßig zerstreut oder längs des Blattrandes stehend, flach, mit 3bis 5lappigem, umgebogenem Saume. Sporen gelbbraun, meist kugelig, 16-23 µ im Durchmesser. Die beiden vorstehenden Arten bilden zwischen der Cuticula und der äußeren Epidermiszellenwand halbkugelige Pykniden, die gleichmäßig über die Blattfläche zerstreut stehen. — Auf Ranunculusarten (R. abortivus, cymbalaria, californicus) in Nordamerika verbreitet ist Aec. Ranunculi Schw. Die Aecidien bedecken ziemlich dicht stehend meist die ganze Blattunterseite. Peridienrand fein gezähnt, zurückgebogen. Aecidiosporen elliptisch bis kugelig, 47-23 μ lang, 45-20 μ breit. Pykniden gleichfalls unterseits, zwischen den Aecidien zerstreut stehend. - Unter dem Sammelnamen Aec. Ranunculacearum DC. werden die auf zahlreichen Arten von Ranunculus und Anemone vorkommenden Aecidiumformen zusammengefasst, deren Pseudoperidien in kleineren oder größeren Gruppen dicht beisammenstehen. Sie gehören sicherlich durchweg heteröcischen Arten von Uromyces und Puccinia an, wie dies für einige dieser Formen (s. oben) bereits nachgewiesen ist. - Von Ranunculaceen-Aecidien seien noch genannt: Aec. Hepaticae Beck. auf Hepatica triloba und Anemone acut." in Europa und Nordamerika. Aec. Atragenes Tranzschel auf Atragene alpina in Russia-Aec. Actaeae Opiz auf Actaea spicata und alba in Europa und Nordamerika. Aec. Aconi- Va pelli (DC.) Wint. auf Aconitum Napellus. Hierher gehört wahrscheinlich auch das Accideum auf Aconitum Lycoctonum, das meist zu Uromyces Aconiti Lycoctoni (DC.) Wint. gezogen wird. Aec. Englerianum P. Henn. et Lindau auf Clematis in Ostafrika. Dasselbe erzeugt Wucherungen der Nährpfl., die auf den B. die Gestalt rundlicher oder länglicher Höcker haben (Fig. 54 B), an den Stengeln als große, bis 5 cm breite, zusammengesetzte Gallen auttreten (Fig. 54 A). — Aec. Mei Schröt. auf Meum Mutellina häufig auftretend, in größeren, meist ge-

krümmten Schwielen an den Blattstielen und Blattnerven. Sporen 47-25 mim Durchmesser. - Aec. Circaeae Ces. auf Circaea alpina, Lutetiana und intermedia. - Aec. resinicolum (Rud.) Wint. auf Rafnia amplexicaulis, perfoliata und angulata in Südafrika. Auf letzterer Nährpfl. erzeugt der Pilz kugelige Gallen am Stengel (forma tumefaciens Wint.). - Aec. pustulatum Curt. auf den B. von Comandra umbellata in Nordamerika. - Aec. bulbifaciens Neger, an den Stengeln von Loranthus heterophyllus kugelige oder längliche, bis 4 cm lange, holzige Gallen erzeugend, in Chile. - Aec. verbeni- Stengelgalle. colum Ell. et Kell. auf Verbena urticifolia, angustifolia.



Fig. 51. Accidium Englerianuum P. Henn. et Lindau. A Habitusbild einer Stengelgalle. Nat. Gr. B Gallen auf der Blattunterseite. Nat. Gr. C Sporenkette mit Zwischenzellen 555/1. (Nach Lindau.)

stricta, bracteosa, hastata in Nordamerika. Aec. Verbenae Speg. auf Verbena litoralis in Argentinien und in Brasilien. — Aec. Plantaginis Ces. auf Plantago lanceolata, virginica. eriopoda und major in Italien, Ungarn und Nordamerika. Besonders zahlreich sind die Aecidien von unbekannter Zugehörigkeit auf Compositen. Zum Teil werden dieselben unter dem Sammelnamen Aec. Compositarum Mart. zusammengefasst, wie z. B. die Formen

auf Doronicum Pardalianches und hungaricum, Aposeris foetida, Lactuca Scariola und canadensis, Silphium laciniatum, integrifolium und terebinthaceum, Heliopsis, Vernonia, Rudbeckia, Bidens, Troximon, Solidago latifolia, caesia, rigida, altissima, Aster alpinus, cordifolius, sagittifolius, sericeus, laevis etc. Aec. Homogynes Schröt. auf Homogyne alpina. Aec. Linosyridis Lagerh. auf Linosyris vulgaris. - Aec. Fraxini Schw. auf Fraxinus viridis und americana in Nordamerika mitunter bedeutenden Schaden anrichtend. — Auf Euphorbiaarten (Euph. dulcis, Esula, verrucosa, virgata, lucida, exigua, palustris in Europa, Euph. portulacoides in Patagonien und Chile, Euph. hypericifolia, maculata polygonifolia, commutata, heterophylla u. a. in Nordamerika) kommen Aecidiumformen vor, die mit ihrem Mycel die ganze Pfl. durchziehen. Sie werden unter dem Namen Aec. Euphorbiae Gmel, zusammengefasst und gehören wenigstens zum Teil voraussichtlich, wie das Aecidium auf Euphorbia Cyparissias, zu Uromyces Pisi (Pers.) und Urom. striatus Schröt. Die nordamerikanischen Formen dürften z. T. zu Urom. Euphorbiae (Schw.) gehören. - 2 auf Fig. 52. Euphorbiaceen im Himalaya vorkommende Aecidien mit localisiertem



If Fig. 52. Aecidium elatinum.

Mycel hat Barclay unter dem Gattungsnamen Monosporidium (M. Euphorbiae Barcl. auf Euph. cognata und M. Andrachnis Barcl. auf Andrachne cordifolia) beschrieben. Die Gattung ist darauf gegründet, dass die keimenden Sporen an einem kurzen Keimschlauche angeblich eine secundäre Spore bilden. Vielleicht handelt es sich hier um einen Keimbulbus, wie er bei anderen Arten auch vorkommt. — Die auf Coniferen lebenden Arten werden — soweit sie eine blasenförmige Pseudoperidie besitzen — vielfach unter dem Gattungsnamen Peridermium Lév. zusammengefasst. Da sie aber auch in dieser Umgrenzung offenbar noch

zu Teleutosporenformen aus verschiedenen Gattungen gehören und mit den übrig bleibenden Formen das Gleiche der Fall ist, so ist hier auf diese Abgrenzung verzichtet. Hervorzuheben sind folgende Arten: Aec. elatinum Alb. et Schw. auf Albies pectinata, cephalonica, Nordmanniana, Pinsapo, Pichta, sibirica und balsamea (?). Dieser Pilz bringt die Hexenbesen der Weißtanne hervor. Dieselben sind gebildet aus stark verästelten Zweigen, die aus einer tonnenförmigen Anschwellung entspringen (Fig. 53 A). Sie haben kleinere, meist einspitzige, bleiche Nadeln, die in 2 Längsreihen die Aecidien tragen (Fig. 52 B). Pseudoperidien meist in der Längsrichtung der Nadeln gestreckt, mit weißem, hinfälligem Saume. Sporen elliptisch oder polyedrisch, 20—30 µ lang, 45—20 µ breit, auf der Oberfläche mit kurzen Stäbchen besetzt. Die Nadeln des Hexenbesens werden im Winter abgeworfen. — Auf den Nadeln der Weißtanne noch Aec. pseudocolumnare Kühn. — Eine auffällige Erkrankung an Picea vulgaris bringt in Scandinavien und dem nördlichen Russland Aec. corruscans Fr. hervor. Dasselbe entsteht auf jungen Fichtenzweigen, die aus dichtstehenden, dicken und kürzeren bleichen Nadeln gebildet werden



Fig. 53. A Ein durch Aecidium etatinum Alb. et Schw. erzeugter Hexenbesen der Weißtanne. ca. 1/4 d. nat. Gr. B Junge Fichtentriebe, durch Aecidium corruscans Fr. deformiert. Wenig verkleinert. C Accidium strobilinum (Alb. et Schw.) Reess auf einem Fichtenzapfen. ca. 2/3 d. nat. Gr. D Eine einzelne Zapfenschuppe mit den Aecidien in nat. Gr. (A-C nach Photographieen von Dr. C. von Tubeuf. D Original.)

(Fig. 53 B). Diese Zweige werden in Scandinavien gegessen. Die Sporenlager, von einer ziemlich dauerhaften, unregelmäßig aufreißenden Pseudoperidie bedeckt, bilden auf den Nadeln längliche, oft die ganze Länge der Nadel bedeckende, starkgewölbte Polster. Sporen elliptisch oder eiförmig, mit stäbchenartiger Membranstructur, in der Größe äußerst verschieden, 30—50 μ lang, 20—35 μ breit. Aehnlich ist Aec. coloradense n. sp., das auf Picea Engelmanni in Colorado vorkommt und gleichfalls immer alle Nadeln eines Triebes befällt. (Von Ellis und Everhart in den North American Fungi No. 2223 als Peridermium abietinum f. Engelmanni ausgegeben.) Pseudoperidien stark gewölbt, in 2 unregelmäßig unterbrochenen Längsreihen stehend, nicht selten zusammenfließend. Sporen elliptisch, eiförmig oder birnförmig, auf der Oberfläche mit leicht ablösbaren Stäbchen besetzt, 23—50 μ lang, 4—24 μ breit. — Von nadelbewohnenden Arten seien noch genannt Aec. Thomsoni Berk. und Aec. Piceae Barcl. auf Picea Morinda, Aec. brevius Barcl. auf Pinus excelsa und Aec. (Peridermium) orientale Cke. auf Pinus longifolia, alle 4 im Himalaya, letztere auch auf Pinus Taeda (und P. milis?) in Nordamerika. Aec. (Periderm.) balsameum Peck auf Abies balsamea; Aec. (Perid.) Peckii Thüm. auf Abies canadensis; Aec. Ravenelii (Thüm. sub Periderm. oblongi-

sporium, var. Ravenelii Diet. auf Pinus australis. - Die stammbewohnenden Arten haben stets eine blasenförmige Pseudoperidie wie diejenigen von Aec. (Perid.) Pini (Willd.) und Aec. (Perid., Strobi Kleb., die als Aecidiumformen zu Cronartiumarten gehören. Genannt seien: Aec. (Perid.) Harknessii Moore auf Pinus ponderosa, insignis, Sabiniana, Murrayana, contorta in Californien: Aec. (Perid. cerebrum Peck auf Pinus rigida in den Oststaaten von Nordamerika; Aec. (Perid.) giganteum (Mayr) an Pinus densiflora und Thunbergii in Japan tonnenförmige Anschwellungen der Aste hervorbringend. - Auf den Zapfenschuppen treten folgende Arten auf: Aec. strobilinum (Alb. et Schw.) Reess auf den Zapfen von Picea vulgaris (Fig. 53 C und D). Pseudoperidien holzig, kugelig, bis 4 mm im Durchmesser, dicht beisammen stehend, meist auf der Innenseite der Schuppen. Sporen unregelmäßig rundlich oder elliptisch, 18-35 a lang, 16-22 a breit, an der Obersläche mit leicht ablösbaren Stäbchen besetzt. Die Schuppen der erkrankten Zapfen stehen sparrig ab. - An Fichtenzapfen ferner in Deutschland und Dänemark Aec. conorum Piceae Reess, an der Außenseite der Schuppen in Gestalt unregelmäßiger. 4-6 mm breiter, flacher Lager auftretend. Sporen meist elliptischpolyedrisch, 28-43 u lang, 24-32 u breit, auf der Oberfläche durch Furchen grob polygonal gefeldert. Ahnlich ist Aecid. Engelmanni Thum. unter Peridermium) auf den Zapfenschuppen von Picea Engelmanni in Colorado vorkommend. — Als einzige auf Gnetaceen bekannte Uredinee zu grwähnen ist Aec. Ephedrae Cke., auf Ephedra antisiphulitica in Niedercarolina und Texas, auf Eph. californica in Niedercalifornien gefunden. Pseudoperidien auf den Zweigen in größeren dichten oder losen Gruppen, lang cylindrisch, ca. 3 mm lang. Sporen elliptisch 20-30 u. lang, 45-20 u mit sogen. Stäbchenstructur ihrer Membran.

b. Isolierte Caeoma-Formen, d. h. Aecidien ohne Pseudoperidie, von denen noch nicht bekannt ist, zu welcher Teleutosporenform sie gehören. Unzweifelhaft gehören alle derartigen Formen zu Melampsoreen, wie dies für eine Anzahl von Caeomaformen bereits experimentell bewiesen ist.

Es sind etwa 45 derartige Formen bekannt. C. Abietis pectinatae Reess auf Abies pectinata. Sporenlager kreisrund bis linealisch, in 2 Reihen auf der Unterseite der Nadeln,

flach, am Rande von der Epidermis umhüllt. Sporen elliptisch oder kugelig-polyedrisch 46-20 µ lang, 12-17 μ breit, warzig. - C. deformans (Berk. et Br.) von Tubeuf erzeugt eigentümliche Hexenbesen an Thujopsis dolabrata in Japan. Diese bestehen aus gabelig oder geweihartig verältesten Zweigen. Die Endverzweigungen sind tellerförmig verbreitert und tragen die Sporenlager, die, von der braunen Epidermis bedeckt, dem Apothecium einer Flechte ähneln. — C. Fumariae Lk. Pykniden in kleinen Gruppen, gelb. Sporenlager auf der Blattunterseite in kleineren oder größeren, ringförmigen oder unregelmäßigen Gruppen, ca. 4 mm im Durchmesser, häufig zusammen-



Fig. 54. Caeoma deformans (Berk, et Br.) v. Tubeuf an Thujopsis dolabrata. Habitusbild eines durch den Pilz erzeugten Hexenbesens mit apothecumartig verbreiterten Zweigenden, Verkl. (Nach einer Photographie von Dr. C. von Tubeuf.)

Iließend, flach, nackt, orangegelb. Sporen elliptisch oder eiförmig, seltener kugelig, 47—27 p. lang, 44—22 m breit, mit farbloser, dicht warziger Membran. Auf Corydalis cava, solida und intermedia in Europa weit verbreitet. — Zu nennen sind ferner C. Ari italici (Requ.) Rud. auf Arum maculatum und italicum in Deutschland, Frankreich und Italien, sowie auf Arisarum Simorhinum in Algier; C. punctato-striatum Diet. et Neg. auf Baccharis glutinosa in Chile; C. Negerianum Diet. auf Baccharis elaeoides in Chile und auf B. dracunculifolia in Brasilien; C. Baccharidis (Lév.) Diet. auf Baccharis rosmarinifolia in Chile, auf B. pilularis und viminea in Californien. — Ob die als Caeoma beschriebenen Formen auf Filicineen (wie C. Cheilanthis Pk. auf Cheilanthes Pringlei in Nordamerika, C. superficiale Speg. auf Blechnum spec. in Uruguay) wirklich zu Caeoma gehören, ist zweifelhaft, wenigstens ist C. nervisequum Thüm., im Caplande auf Cheilanthes hastata vorkommend, eine echte Uredoform und daher als Uredo nervisequa (Thüm.) Diet. zu bezeichnen.

c. Isolierte Uredo-Formen.

Etwa 150 Arten. Obwohl anzunehmen ist, dass zu den meisten dieser Pilzformen eine Teleutosporenform auf derselben Nährpfl. gehört, die nur noch nicht beobachtet ist und bei manchen vielleicht nur selten zur Entwickelung gelangt (ähnlich wie bei Pucciniastrum Agrimoniae), so ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass auch hier Arten mit ausdauerndem Mycel sich erhalten können, ohne jemals Teleutosporen zu bilden. Dies ist vielleicht der Fall bei Uredo Symphyti DC., die auf Symphytum officinale, tuberosum, bulbosum, cordatum und tauricum in Europa weit verbreitet ist. Sporenlager klein, goldgelb oder rötlich gelb, oft alle grünen Teile der Nährpfl. dicht bedeckend (die B. nur auf der Unterseite). Sporen eiförmig oder elliptisch bis kugelig, 22—35 \mu lang, 20—25 \mu breit; Membran farblos, kurzstachelig. Die kranken Pfl. erscheinen oft bleich gelbgrün. — In den Alpen auf Viola biflora sehr verbreitet ist Uredo alpestris Schröt. Sporenlager klein, in unregelmäßigen Gruppen oder die ganze Blattunterseite bedeckend. Sporen spindelförmig, bis 28 \mu lang, 42 \mu breit, blassgelb. — Auf Vitis vinifera in Nordamerika Uredo Vitis Thüm. (Fig. 55 B). Sporen kugelig,

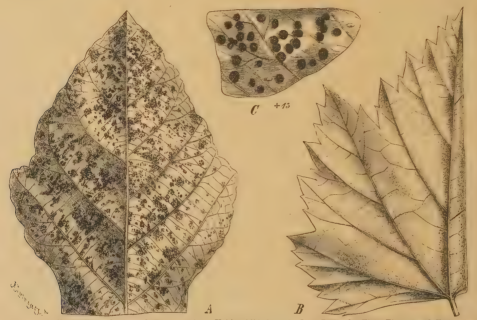


Fig. 55. A Uredo Ficus Cast. auf Ficus carica. Habitusbild in nat. Gr. B Uredo Vitis Thum. auf Vitis spec. Habitusbild in nat. Gr. C Einige Sporenlager derselben vergrößert.

eiförmig oder elliptisch, 49-30 µ lang, 43-48 µ breit. Die Sporenlager sind am Rande von schlauchförmigen, einwärts gebogenen Paraphysen umgeben. Von Paraphysen sind auch die Sporenlager von Uredo cronartiiformis Barclay, auf Vitis himalayana bei Simla im Himalaya vorkommend, umgeben. Die im Juli gebildeten Sporen sind gelblich, die später auftretenden braunrot. Sie sind zu cylindrischen, cronartiumähnlichen Sporenmassen lose vereinigt. -Uredo citrina Cke. auf dem Gelbholzbaume (Broussonetia tinctoria) in Carolina (Nordamerika). — Uredo Ficus Cast. (Fig. 55A) auf Ficus carica in den Mittelmeerländern, Nord- und Südamerika. Sporenlager klein, in unregelmäßigen Gruppen oder einzeln, oft die ganze Unterseite der B. bedeckend, ockerbraun. Sporen meist verkehrt eiförmig, 20-30 μ lang, 45-20 μ. breit, blassgelb, stachelig. Nicht verschieden hiervon erscheint der Beschreibung nach Uredo ficicola Speg., bei Peribuy in Uruguay auf Ficus spec. gefunden. - Als einzige auf Palmen beobachtete Uredinee ist Uredo Palmarum Cke. auf Cocos nucifera in Südamerika zu nennen. — Uredo Mülleri Schröt, auf Rubus fruticosus, glandulosus u. a. in Deutschland, Mähren, England. Sporenlager auf der Oberseite, häufig auch an denselben Stellen der Unterselte der B., klein, melst zu mehreren kreisförmig gestellt und zu einem kaum 4 mm breiten Ringe zusammenfließend goldgelb, von Pykniden begleitet. Sporen eiförmig oder elliptisch bis

kugelig, 20-27 p. lang, 48-22 p. breit. - Verschiedene Uredoformen auf Caesalpiniaceen und Mimosaceen gehören voraussichtlich zu Ravenelien, wie z. B. Uredo bauhiniicola P. Henn. auf Bauhinia rubiginosa in Brasilien, Uredo cyclogena Speg, auf Cassia corymbosa in Argentinien, Uredo cassiicola P. Henn. auf Cassia spec. in Brasilien, Uredo longipedis P. Henn. auf Calliandra longipes, ebenda, Uredo notabilis Ludw. auf Acacia notabilis in Australien, Uredo Schweinfurthii (P. Henn. Diet. auf Acacia Fhrenbergiana in Yemen, Uredo Albizziae (P. Henn.) Diet. auf Albizzia procera in Neuguinea etc. -- Auf Myrtaceen: Uredo plavidula Wint. und Uredo Myrtacearum Pazschke in Brasilien. Uredo neurophila Speg. in Uruguay. — Uredo Quercus Brond. auf Quercus pedanculata, ilex, lusitavica, suber in Südeuropa, Großbritannien und den Niederlanden, ferner auf Qu. virens, macrocarpa, alba, prinoides in Nordamerika, gehört anscheinend zu einer Melampsoree Sp. 14-24 y. lang, 12-16 y. breit. -- Auf Filicineen: Urcdo Polypodii Pers. DC., auf Cystopteris fragilis, regia, Adiantum capilius Veneris und Woodsia obtusa in Europa und Nordamerika verbreitet. Diese Art gehört, wie schon oben erwähnt, wahrscheinlich zu einer Melampsora subgen. Melampsorella). Sporenlager goldgelb, klein, zerstreut stehend. Sporen teils dunnwandig, 22-35 u lang, 13-20 u breit, teils derbwandig, 26-35 p. lang, 48-29 p. breit, sehr fein warzig, die dickwandigen fast glatt. - Zu nennen sind ferner Ured laeviuscula Diet. et Holw. auf Polypodium californicum in Californien; Uredo Aneimiae P. Henn, auf Aneimia tomentosa var. fulca in Brasilien; Uredo Blechni Diet, et Neg. auf Blechnum hastatum in Chile, u. a.

Nachtrag zu den Uredinales.

Nach Abschluss des Vorstehenden wurden noch die folgenden zwei Gattungen beschrieben:

Chaconia Juel. Teleutosporen ungestielt, aus einer Basatzelle zu mehreren bis 6) successive hervorsprossend, durch ein scheitelständiges vierzeitiges Promycel sofort keimend. Es ist ungewiss, ob die Sporidien am Promycel in typischer Weise oder durch Zerfallen desselben und Abrundung der Teilzellen (wie bei Barctagetta) gebildet werden. Eine nähere Verwandtschaft mit einer der bisher beschriebenen Gattungen ist nicht zu erkennen.

† Art. Ch. alutacea Juel auf Calliandra wahrscheinlich C. Harrisit in Paraguay, 3-4 mm breite blasse Flecken erzeugend. Teleutosporen ca. 30 φ. lang, 45 φ. breit.

Leptinia Juel. Teleutosporen aus einer subepidermalen Schicht bräunlicher Zellen hervorsprossend, gestielt, aus zwei schict mit einander verbundenen Zellen gebildet. Keinung durch ein typisches Promycel. — Von Puccinia wohl kaum generisch zu trennen.

4 Art. L. brasiliensis Juel, auf einer unbestimmten Nahrpflanze Meliacee oder Sapindacee? in Brasilien, in kleinen, braunschwarzen Haufchen auf der Blattunterseite. Sporen etwa 35 p. lang, 44 p. breit.

gleich hoch stehenden Basidien gebildet, einseitig, glatt, runzelig oder grubig. Sterigmen fädig. Sporen hyalin. — Als Nebenfruchtformen sind gekrümmte, in Köpfchen beisammen stehende Conidien nachgewiesen.

Aufgestellt sind über 40 Arten, von denen die meisten in ihrer Zugehörigkeit nicht erwiesen sind oder mit der bekanntesten Art, A. Auricula Judae (L.) Schröt. zusammenfallen. Das bekannte Judasohr, A. Auricula Judae, ist ein kosmopolitischer, in der Fruchtkörperausbildung außerordentlich vielgestaltiger Pilz, der an faulem Holze vorkommt (Fig. 56 J-M). Trocken bildet er unscheinbare, schwärzliche Krusten, welche angefeuchtet zu gallertigen, klumpenförmigen oder fast hutförmigen Gebilden aufquellen. Das Hymenium ist glatt oder mit Runzeln oder Waben besetzt. Als Nebenfruchtform gehören die angegebenen Conidien dazu.

Zweifelhafte Gattungen.

Mylittopsis Pat. Fruchtkörper knollenförmig, breit aufsitzend, knorpelig-gallertig, aus radiär verlaufenden Hyphen bestehend. Hymenium die Oberfläche bekleidend, gefurcht. Basidien 4zellig. Sporen? Sterile Fäden zwischen den Basidien.

4 Art in Nordamerika. Ehe nicht auch Sporen bekannt sind, lässt sich ein definitives Urteil über diese Gattung nicht fällen.

Delortia Pat. Fruchtkörper glasig, schleimig. Die von Patouillard als Basidien angesprochenen Bildungen sind nichts weiter als spiralig eingerollte Hyphen, die sich in eine Anzahl von Zellen teilen. Der Pilz gehört deshalb sicher nicht hierher.

1 Art in Südamerika.

II. Pilacraceae.

Fruchtkörper kopfig, gestielt. Basidien im Köpfchen gebildet und von einer Peridie oder peridienartigen Hülle umschlossen, die bei der Reife verwittert. — Nebenfruchtformen bekannt.

- 4. Pilacrella Schröt. Fruchtkörper klein, gestielt, oben in ein Köpfchen oder Scheibchen endend. Basidien im Köpfchen in einer Kugelzone gebildet, von lockeren Hüllfäden umgeben. Basidien 4zellig. Sporen eiförmig, hyalin, mit sehr kurzen oder fehlenden Sterigmen.
- 2 Arten. P. Solani Cohn et Schröt. bildet auf faulenden Kartoffeln sehr kleine, weiße, gestielte Fruchtkörper. Der basidienführende Teil bildet am Ende des Stieles eine kleine weiße Scheibe. Bisher nur in Schlesien gefunden. Besser bekannt ist die von A. Möller entdeckte und untersuchte Art, P. delectans A. Möll., welche sich herdenweise an Wundstellen oder faulenden Stämmen und Blattscheiden von Euterpe in Südbrasilien findet (Fig. 57 A—E). Der fast wasserhelle, bis 5 mm hohe Stiel trägt ein weißes, undurchsichtiges, etwa ³/₄ mm im Durchmesser haltendes Köpfchen. Die Basidien umkleiden das Köpfchen in gleichmäßiger Schicht und sind von einem Kranze lockerer, steriler, oben mehr oder weniger zusammenschließender Fäden umgeben. Zur Ausbildung einer fest verflochtenen Peridie kommt es noch nicht. Die Art besitzt zweierlei Conidien, welche auf gemeinsamen Ursprung zurückgehen, wie sich in der Cultur unzweifelhaft nachweisen ließ. An den Fadenspitzen des Mycels werden reihenweise kleine, nicht keimfähige, rundliche Conidien abgeschnürt. Daneben finden sich große, den Basidiensporen ähnliche Conidien, die leicht auskeimen. Wie die Cultur ergab, geht die Basidienfructification auf diese Conidien zurück, da sich Übergänge zwischen beiden Fruchtformen fanden.
- 2. Pilacre Fr. (Ecchyna Fr.). Fruchtkörper gestielt, köpfchenförmig. Basidien in einer Kugelzone gebildet und von einer aus lockig gedrehten Fäden bestehenden Peridie umhüllt, die erst nach der Verwitterung die Sporen freilässt. Sporen kugelig, etwas flachgedrückt, braun mit sehr kurzen Sterigmen.

Die von Brefeld genau untersuchte Art ist P. Petersii Berk, et Curt. (Fig. 57 F—J). Dieser kleine nicht häufige Pilz findet sich an der Rinde alter Buchen- und Hainbuchenstämme in Europa. Die anfangs weißen, später bräunlichen Köpfchen stehen auf zierlichen,

bis 4 cm langen, dünnen Stielen. Diese bestehen aus parallel neben einander in der Längsrichtung laufenden Hyphen, welche sich nach oben im Köpfchen garbenförmig ausbreiten und in einer bestimmten Zone die Basidien erzeugen. Die Fäden producieren in ihrem

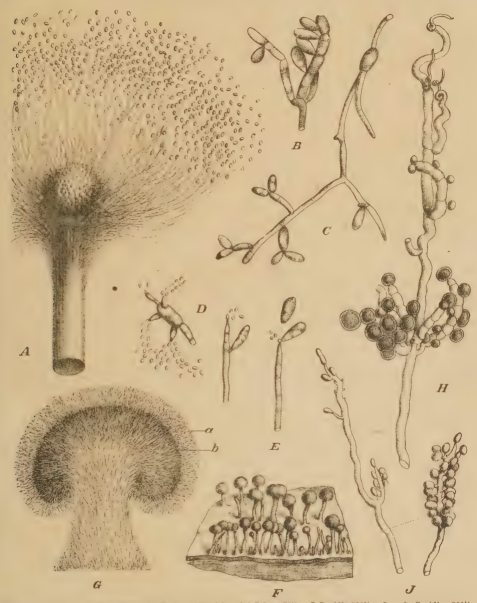


Fig. 57. A—E Pilacrella delectans A. Möll. A Köpfchen des Pilzes 70/1. B Basidie 500/1. C große Conidien 500/1. D Bildung der kleinen Conidien 500/1. E Große und kleine Conidien, an derselben Fadenspitze gebildet 500/1. F—J Pilacre Petersif Bert. et Curt. F Habitus des Pilzes, nat. Gr. G Frachtkörper im Längsschnitte 24/1. a Peridie, b Basidienzone. H Basidienbildender Faden, im oberen Ende in die Peridie übergehend 745/1. J Conidienträger 745/1. (A—E nach Möller, F—J nach Brefeld.)

unteren Teile seitlich die Basidien und bilden mit ihrem oberen, sich lockig einkrümmenden Ende die festgefügte Peridie. Bei der Reife zerfällt die Peridie allmählich und entlässt dadurch die Sporen. Die Basidien sind dick, 4zellig und erzeugen an jeder Zelle eine kugelige, Überzüge oder sich vom Substrat abhebende feste gallertige, hutförmige Gebilde darstellend. Hymenium entweder noch nicht geschlossen oder typisch aus sich zusammenschließenden Basidien bestehend, glatt oder faltig oder wabig. Basidien typisch. Nebenfruchtformen verschieden.

- A. Fruchtkörper aus wergartig sich verwebenden Fäden bestehend . . . Stypinelleae.

 a. Basidien frei an den Enden der Hyphen entstehend, ohne sackartige Zelle an der Basis

 1. Stypinella.
 - b. Basidien an der Tragzelle mit einer seitlich ansitzenden, sackartigen Zelle versehen

- 4. Stypinella Schröt. (Helicobasidion Pat.). Fruchtlager flach, wergartig, unbegrenzt, aus locker verflochtenen, groben, dickwandigen Hyphen gebildet. Basidien an Hyphenenden gebildet, ungleich hoch stehend, 4zellig. Sterigmen pfriemlich. Sporen hyalin, ellipsoidisch. Nebenfruchtformen unbekannt.
- 2 Arten, S. purpurea (Tul.) Schröt., bildet rotbraune oder fast blutrot aussehende, wergartige Lager auf alten Baumstämmen. Die Basidien sind im oberen Drittel bogig gekrümmt. In Europa. S. orthobasidion A. Möll. (Fig. 56 A) stellt kleine weiße Flöckchen auf morscher Rinde im Walde dar. Die Basidien sind gerade. Auf Waldboden in Südbrasilien.
- 2. Saccoblastia A. Möll. Fruchtlager unregelmäßig, kaum 1 mm dick aus leckerem, weißem Hyphengeflecht bestehend. Basidien frei und einzeln, an der Tragzelle der Basidie befindet sich ein seitwärts aussprossender, blasenartiger Sack, dessen Inhalt für die auswachsende Basidie verbraucht wird und in dieselbe vollständig hineinwandert. Sterigmen pfriemenförmig, kurz. Sporen hyalin, oval.
- 2 Arten an morscher Rinde im Walde in Südbrasilien. S. ovispora A. Möll. (Fig. 56B-D) besitzt kleine runde, in großer Menge an freien Hyphenenden erzeugte, nicht keimfähige Conidien und ovale Sporen. S. sphaerospora A. Moll. hat keine Nebenfruchtform und fast kugelige Sporen.
- 3. Jola A. Möll. Fruchtkörper schleimig glänzende, feine Überzüge bildend. Basidien lagerartig zusammentretend, aber noch nicht alle in gleicher Höhe stehend. Bei ihrer Bildung wird der gesamte Inhalt der eiförmig angeschwollenen Tragzelle aufgebraucht. Sterigmen dick, fädig. Sporen hyalin, lang, sichelförmig gebogen. Nebenfruchtformen unbekannt.
- 4 Art auf den Kapseln und Stengeln von Hookeria-Arten in Südbrasilien, J. Hookeriarum A. Möll. (Fig. 56 E, F). Der Pilz bildet im trockenen Zustande einen sehr schwer sichtbaren, feinen, weißen Flaum, während er angefeuchtet schleimig und deshalb leichter sichtbar wird. Die Tragzelle, von der die Basidien entspringen, ist eiförmig angeschwollen und entleert beim Auswachsen der Basidie ihren Inhalt vollständig in dieselbe. Wir haben in ihr also ein Analogon zu den Chlamydosporen der Uredinales, wenn auch die typische Ansbildung einer Dauerspore noch nicht erreicht ist. 2 Arten von Java.

Vielleicht gehört hierher die von Patouillard aufgestellte Gattung Septobasidium, von der bisher keine sporentragenden Basidien gesehen sind.

- 4. Platygloea Schroet. (Tachaphantium Bref., Helicogloea Pat.(?). Fruchtlager flach ausgebreitet oder etwas gewölbt, wachsartig. Basidien zu einem festen, glatten, typischen Hymenium zusammenschließend, zwischen ihnen sterile Fäden stehend. Sterigmen fädig. Sporen hyalin, länglich.
- 8 Arten. P. nigricans (Fr.) Schröt. [Tachaphantium Tiliae Bref.] bricht mit seinen weißlichen, kleinen, gallertigen, später beim Eintrocknen schwärzlich werdenden Frucht örpern
 aus abgestorbenen Lindenzweigen hervor (Fig. 56 G, H). Nebenfruchttormen fehlen. In
 Deutschland. P. finicola Schröt. mit hell fleischfarbenen oder violetten Fruchtkörpern auf
 altem Kaninchenmiste in Schlesien. P. blastomyces A. Möll. besitzt grauweiße, schwach gelblich angehauchte, unregelmäßig umgrenzte Fruchtkörper. Die Sporenauskeimung erfolgt

entweder mit Keimschlauch oder in Hefeconidien. Auf morschen Rindenstücken in Südbrasilien. P. carnea Pat. an faulenden Asten in Ecuador.

5. Auricularia Bull. Laschia Fr., Oncomyces Klotzsch, Auriculariella Sacc., Hirneola Fr.). Fruchtkörper fest, gallertig, sich von der Unterlage abhebend. Hymenium aus

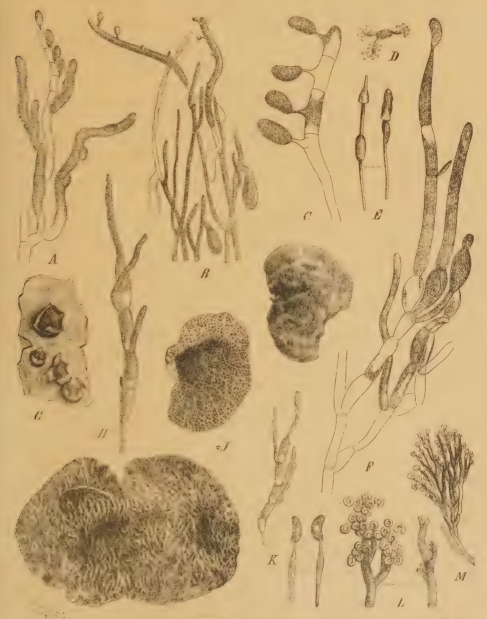


Fig. 56. (*Stypinella e. tkobasidion A. Moll.) Schnallentragende Fadenenden mit einer reifen und 2 bereits sporenlosen Easidies 501. B—It succoblustia orispora A. Moll. B Faden mit Basidien und sackartigen Zellen 220/1.

C Reife Basidie 500/1. D Gekeimte Spore mit Conidienketten 220/1. E—F Jola Hookerianum A. Moll. E Habitus
auf Kapseln und Stieben von Hookeria, nat. Gr. F Faden mit Tragzellen und sich bildenden Basidien 500/1.

G—H Plangfloca nigricais (Fr.) Schröt. G Habitus, nat. Gr. H Basidie 300/1. J—M Auricularia Auricula Judae
(L.) Schröt. J Mehrere Fruchtkorper, nat. Gr. K Basidie und 2 sporentragende Sterigmata 300/1. L Conidientrager mit ansitzenden und abgefallenen Sporen 420/1. M Coremienertiger Conidientrager 100/11. (A—F, J nach
Möller, G, H, K—M nach Brefeld.)

gleich hoch stehenden Basidien gebildet, einseitig, glatt, runzelig oder grubig. Sterigmen fädig. Sporen hyalin. — Als Nebenfruchtformen sind gekrümmte, in Köpfchen beisammen stehende Conidien nachgewiesen.

Aufgestellt sind über 40 Arten, von denen die meisten in ihrer Zugehörigkeit nicht erwiesen sind oder mit der bekanntesten Art, A. Auricula Judae (L.) Schröt. zusammenfallen. Das bekannte Judasohr, A. Auricula Judae, ist ein kosmopolitischer, in der Fruchtkörperausbildung außerordentlich vielgestaltiger Pilz, der an faulem Holze vorkommt (Fig. 56 J—M). Trocken bildet er unscheinbare, schwärzliche Krusten, welche angefeuchtet zu gallertigen, klumpenförmigen oder fast hutförmigen Gebilden aufquellen. Das Hymenium ist glatt oder mit Runzeln oder Waben besetzt. Als Nebenfruchtform gehören die angegebenen Conidien dazu.

Zweifelhafte Gattungen.

Mylittopsis Pat. Fruchtkörper knollenförmig, breit aufsitzend, knorpelig-gallertig, aus radiär verlaufenden Hyphen bestehend. Hymenium die Oberfläche bekleidend, gefurcht. Basidien 4zellig. Sporen? Sterile Fäden zwischen den Basidien.

4 Art in Nordamerika. Ehe nicht auch Sporen bekannt sind, lässt sich ein definitives Urteil über diese Gattung nicht fällen.

Delortia Pat. Fruchtkörper glasig, schleimig. Die von Patouillard als Basidien angesprochenen Bildungen sind nichts weiter als spiralig eingerollte Hyphen, die sich in eine Anzahl von Zellen teilen. Der Pilz gehört deshalb sicher nicht hierher.

4 Art in Südamerika.

II. Pilacraceae.

Fruchtkörper kopfig, gestielt. Basidien im Köpfchen gebildet und von einer Peridie oder peridienartigen Hülle umschlossen, die bei der Reife verwittert. — Nebenfruchtformen bekannt.

- 4. Pilacrella Schröt. Fruchtkörper klein, gestielt, oben in ein Köpfchen oder Scheibchen endend. Basidien im Köpfchen in einer Kugelzone gebildet, von lockeren Hüllfäden umgeben. Basidien 4zellig. Sporen eiförmig, hyalin, mit sehr kurzen oder fehlenden Sterigmen.
- 2 Arten. P. Solani Cohn et Schröt. bildet auf faulenden Kartoffeln sehr kleine, weiße, gestielte Fruchtkörper. Der basidienführende Teil bildet am Ende des Stieles eine kleine weiße Scheibe. Bisher nur in Schlesien gefunden. Besser bekannt ist die von A. Möller entdeckte und untersuchte Art, P. delectans A. Möll., welche sich herdenweise an Wundstellen oder faulenden Stämmen und Blattscheiden von Euterpe in Südbrasilien findet (Fig. 57 A-E). Der fast wasserhelle, bis 5 mm hohe Stiel trägt ein weißes, undurchsichtiges, etwa ³/₄ mm im Durchmesser haltendes Köpfchen. Die Basidien umkleiden das Köpfchen in gleichmäßiger Schicht und sind von einem Kranze lockerer, steriler, oben mehr oder weniger zusammenschließender Fäden umgeben. Zur Ausbildung einer fest versochtenen Peridie kommt es noch nicht. Die Art besitzt zweierlei Conidien, welche auf gemeinsamen Ursprung zurückgehen, wie sich in der Cultur unzweiselhaft nachweisen ließ. An den Fadenspitzen des Mycels werden reihenweise kleine, nicht keimfähige, rundliche Conidien abgeschnürt. Daneben finden sich große, den Basidiensporen ähnliche Conidien, die leicht auskeimen. Wie die Cultur ergab, geht die Basidiensporen ähnliche Conidien zurück, da sich Übergänge zwischen beiden Fruchtformen fanden.
- 2. Pilacre Fr. (Ecchyna Fr.). Fruchtkörper gestielt, köpfchenförmig. Basidien in einer Kugelzone gebildet und von einer aus lockig gedrehten Fäden bestehenden Peridie umhüllt, die erst nach der Verwitterung die Sporen freilässt. Sporen kugelig, etwas flachgedrückt, braun mit sehr kurzen Sterigmen.

Die von Brefeld genau untersuchte Art ist P. Petersii Berk, et Curt. (Fig. 57 F-J). Dieser kleine nicht häufige Pilz findet sich an der Rinde alter Buchen- und Hainbuchenstämme in Europa. Die anfangs weißen, später bräunlichen Köpfchen stehen auf zierlichen,

bis 4 cm langen, dünnen Stielen. Diese bestehen aus parallel neben einander in der Längsrichtung laufenden Hyphen, welche sich nach oben im Köpfchen garbenförmig ausbreiten und in einer bestimmten Zone die Basidien erzeugen. Die Fäden producieren in ihrem

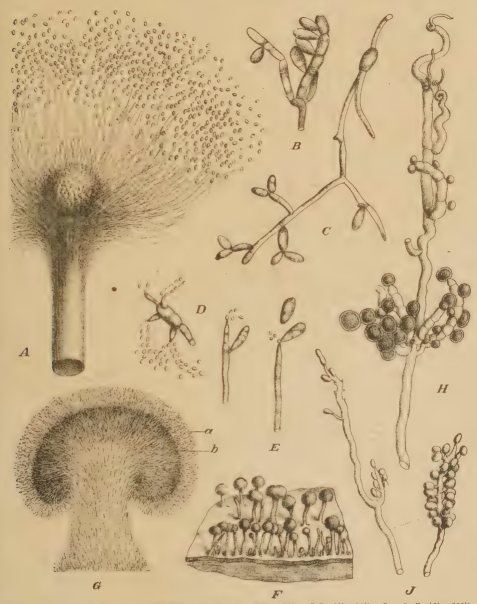


Fig. 57. A—E Pilacrella delectans A. Möll. A Köpfchen des Pilzes 70/1. B Basidie 500/1. C große Conidien 500/1. D Bildung der kleinen Conidien 500/1. E Große und kleine Conidien, an derselben Padenspitze gebildet 500/1. F—J Pilacre Petersii Bert. et Curt. F Habitus des Pilzes, nat. Gr. G Fruchtkörper im Längsschnitte 24/1. a Peridie, b Basidienzone. H Basidienbildender Faden, im oberen Ende in die Peridie übergehend 745/1. J Conidienträger 745/1. (A—E nach Möller, F—J nach Brefeld.)

unteren Teile seitlich die Basidien und bilden mit ihrem oberen, sich lockig einkrümmenden Ende die festgefügte Peridie. Bei der Reife zerfällt die Peridie allmählich und entlässt dadurch die Sporen. Die Basidien sind dick, 4zellig und erzeugen an jeder Zelle eine kugelige, von der Seite etwas flachgedrückte braune Spore, die auf einem sehr kurzen Sterigma sitzt. Die Sporen keimen leicht aus und bringen am Mycel Conidienträger bervor, welche terminal die Sporen hervorsprossen lassen. Dadurch, dass die Spitze unmittelbar seitlich von der terminalen Conidie weiter wächst, die gebildete Spore bei Seite schiebt und eine neue Spore terminal erzeugt, entstehen schließlich ungeteilte Conidienträger mit einer großen Zahl von seitlich ansitzenden Sporen. Möller beobachtete in Brasilien eine Form, welche der europäischen ähnlich ist, aber keine Conidienträger bildete. — Die Zugehörigkeit einiger anderer beschriebenen Arten bleibt zweifelhaft.

TREMELLINEAE

von

G. Lindau.

Mit 27 Einzelbildern in 5 Figuren.

(Gedruckt im October 1897.)

Wichtigste Litteratur. Tulasne in Ann. des scienc. nat. Bot. III. Sér. XIX, 4833. Vergl. außerdem die bei den Auriculariales angeführten Arbeiten.

Merkmale. Hyphen und Fruchtkörper wie bei den Auriculariales, nur das Hymenium bei einigen in Waben oder auf Stacheln stehend. Basidien einzeln stehend, kugelig oder eiförmig, durch zwei verticale, über Kreuz stehende Wände in 4 in einer Ebene stehende Zellen geteilt, deren jede ein langes Sterigma und eine Spore produciert, oder aber reihenweise hinter einander gebildet, durch eine oder 2 schräg stehende Wände in 2 oder 4 Zellen geteilt. Nebenfruchtformen verschieden.

Vegetationsorgane. Über das äußere Aussehen und den Verlauf der Hyphen gilt dasselbe wie bei den Auriculariales. — Die von den Hyphen gebildeten Fruchtkörper zeigen dieselbe Mannigfaltigkeit. Mir finden wergartige Lager (Stypelleae), thelephoraceenartige Fruchtkörper (Exidiopsideae), kugelige oder klumpige, mit Falten oder Lappen versehene Fruchtkörper (Tremelleae). Diese Typen finden sich auch bei den Auricularianeae. Hier steigt die Differenzierung des Hymeniums weiter. Bei Auricularia fanden wir bereits wabige Hymenien angedeutet, hier sind sie typisch ausgebildet bei den Protopolyporeae. Endlich kommt als neuer Typus der der Prototydneae hinzu, welcher, wie die Hydnaceae, das Hymenium auf Stacheln trägt. Die angiocarpe Familie der Hyaloriaceae entspricht den Pilacraceae. — Auch bei den T. entstehen durch Verquellung der äußeren Membranschichten der Hyphen die bekannten zitterig gallertigen Fruchtkörper.

Fortpflanzung. Die höchste Fruchtform ist die Basidienfructification. Die Basidien zeigen in ihrer typischen Ausbildung eine gegen den Mycelfaden abgegrenzte, kugelige oder längliche Zelle, welche durch 2 sich kreuzende verticale Scheidewände in 4 Zellen zerfällt. Jede dieser Teilzellen bringt ein Sterigma und eine Spore hervor. Bei den Sirobasidiaceae dagegen findet sich ein Übergang zu den quergeteilten Basidien. Während bei einer Art typische über Kreuz in 4 Zellen geteilte Basidien sich vorfinden, tritt bei anderen Arten in der Basidie nur eine Scheidewand auf, welche schräg verläuft und also bloß 2 Zellen abtrennt, von denen wieder jede ein Sterigma mit einer Spore erzeugt.

Das Zusammentreten der Basidien zu Hymenien findet wieder in ganz ähnlicher Weise statt wie bei den Auriculariales. Deutlicher treten indessen bei vielen Gattungen (z. B. Heterochaete) sterile Hyphen oder Hyphenbüschel zwischen den Basidien auf, welche bei makroskopischer Ansicht kleine Papillen oder Höcker auf dem sonst glatten Hymenium bilden.

Die Nebenfruchtformen sind sehr mannigfaltig, und sie bieten bei den Tremelleae das einzige Mittel, um die Gattungen zu unterscheiden. Diese Nebenfruchtformen treten

wie bei den Auriculariales meist nur in der Cultur auf, worüber nähere Augaben bei Brefeld und Möller sich finden. Wir finden Häkchenconidien (wie bei Auricularia) bei Exidia und Exidiopsis, gerade in Köpfchen stehende Conidien bei Ulocolla, schimmelartige Conidienträger bei Sebacina, Sprossconidien bei Tremella. Als höchste Differenzierung sind Conidienträger bei Craterocolla vorhanden, die in becherförmigen Lagern stehen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Über 100 Arten der Ordnung sind beschrieben, viele aber werden sich bei näherer Untersuchung als hinfällig erweisen, da sie nur auf äußere Merkmale hin aufgestellt wurden. Viele neue Formen werden die Tropen liefern. Verbreitet sind die T. auf der ganzen Erde, doch scheint der Schwerpunkt der Entwickelung auch in den Tropen zu liegen, wo sie, wie die Auriculariales, eine reiche Differenzierung der Fruchtkörper aufweisen.

Verwandtschaftliche Verhältnisse. Die T. lassen sich ebenfalls auf die Ustilagiaceae mit unregelmäßigen Hemibasidien zurückführen. Zu dieser vermittelt die Familie der Sirobasidiaceae den Übergang etwa zu Formen wie Ustilago bromivora bei der 2teilige Conidienträger und auch Schnallenzellen sich finden.

Nutzen und Schaden. Hier gilt dasselbe wie für die Auriculariales.

Einteilung der Ordnung.

- A. Fruchtkörper gymnocarp.
 - a. Basidien reihenweise gebildet, durch eine oder 2 Wände in 2 oder 4 Zellen geteilt.
 - 1. Sirobasidiaceae.
- b. Basidien durch 2 über Kreuz stehende verticale Wände in 4 Zellen zerlegt, nicht in

I. Sirobasidiaceae.

Fruchtkörper gallertig, tropfenartig, außen mit dem Hymenium überzogen. Basidien reihenweise (basipetal) an den Enden der Mycelfäden gebildet, durch eine schräg stehende

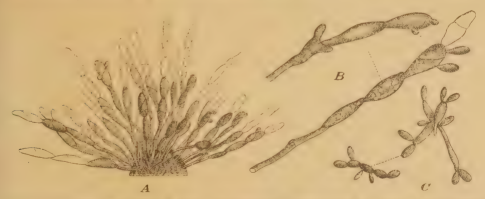


Fig. 58. Sirobasidium Britaldianum A. Möll. A Basidienketten von einem reifen Pilze 220 1. P Bisidienketten 500 1. C Hefeconidien 500 1. (Alles nach Möller.)

oder 2 über Kreuz stehende Wände in 2 oder 4 Zellen geteilt, deren jede eine Spore produziert. Als Nebenfruchtformen sind Hefeconidien bekannt.

Einzige Gattung:

Sirobasidium Lagerh. et Pat. Fruchtkörper durchsichtig, tropfenartig. Spore

3 Arten. S. Brefeldianum A. Möll. bildet weiße, glasighelle, kleine Tröpfchen auf faulendem Holze in Südbrasilien. (Fig. 58). An den basidienerzeugenden Hyphen werden in

basipetaler Folge bis zu einem Dutzend Basidien gebildet, welche durch eine schräg stehende Wand in 2 Zellen geteilt werden. Die sitzenden Sporen sind länglich, runden sich jedoch nach dem Abschleudern etwas ab. Sie keimen entweder mit Keimschläuchen oder mit Hefeconidien aus. Die Keimschläuche erzeugen ein Mycel, dessen letzte Zweige terminal ebenfalls Hefeconidien bilden, bis endlich die Basidienbildung wieder eintritt. S. sanguineum Lagh. et Pat. an toten Zweigen in Ecuador, besitzt echte, 4zellige Tremellabasidien.

II. Tremellaceae.

Fruchtkörper fädig oder gallertig oder wachsartig, von sehr verschiedener Form. Hymenium gymnocarp, typisch oder noch unvollkommen entwickelt, die Oberfläche der glatten oder gehirnartig gefalteten Fruchtkörper überziehend oder in wabenartigen Vertiefungen oder auf Stacheln stehend. Basidien rund oder mehr oder weniger keulig, durch 2 über Kreuz stehende, verticale Wände in 4 Zellen geteilt, deren jede eine Spore produciert. - Nebenfruchtformen sehr verschieden.

- A. Fruchtlager wergartig, fädig, Hymenium noch nicht typisch entwickelt. Stypelleae. 1. Stypella.
- B. Fruchtkörper dünn krustig, dick gelatinös oder abstehend.
 - a. Fruchtkörper eine dünne glatte Kruste bildend, Hymenium deren Oberfläche überziehend Exidiopsideae.
 - a. Conidienträger nicht schimmelartig. I. Hymenium mit hervorragenden borstigen Zellen versehen, Nebenfruchtformen II. Hymenium nicht mit so langen hervorragenden Zeilen versehen, Conidien häkchen-β. Conidienträger schimmelähnlich 4. Sebacina. b. Fruchtkörper dick gallertig, gefaltet oder abstehend.
 - a. Oberfläche des dick gallertigen Fruchtkörpers gehirnartig gefaltet, mit dem Hyme-
 - I. Fruchtkörper dick gallertig, gefaltet. 1. Nebenfruchtformen keine Sprossconidien.
 - XXX Conidien auf verzweigten Trägern, die zu pyknidenartigen Lagern zusam-

 - β. Fruchtkörper flach krustig anliegend, an der Oberfläche mit Falten oder polyporeenartigen Waben bedeckt, auf denen das Hymenium sitzt . . Protopolyporeae. 10. Protomerulius.
 - 7. Fruchtkörper krustig oder hutförmig abstehend, Hymenium Stacheln bekleidend.
 - Protohydneae.
 - II. Fruchtkörper hutförmig, Stacheln unterseits 12. Tremellodon.
- 1. Stypella A. Möll. Fruchtlager aus wergartig verflochtenen Hyphen bestehend, wie Stypinella, aber die Basidien über Kreuz geteilt. Nebenfruchtformen unbekannt.
- 2 Arten in Südbrasilien an morscher Rinde. S. papillata A. Möll. bildet kleine weiße. glasige Überzüge, welche von kleinen aus Hyphen zusammengesetzten Papillen rauh erscheinen. S. minor A. Möll. unterscheidet sich durch die Papillen von voriger Art. (Fig. 59 A.)
- 2. Heterochaete Pat. Fruchtkörper wie bei folgender Gattung, aber durch Papillen rauher erscheinend. Conidienbildung unbekannt.

Der Unterschied gegenüber der folgenden Gattung beruht einzig auf den fehlenden Conidien. Da aber die aus den Tropen beschriebenen Arten noch nicht cultiviert worden sind, so läßt sich genaueres, ob nicht doch Conidien zugehörig sind, nicht sagen. Die Gattung

^{*)} Vergleiche das im Text über die Unterscheidung von Heterochaete und Exidionsis Gesagte.

hat also vorläufig nur praktischen Wert und wird wohl allmählich in Exidiopsis verschwinden. Dem gegenüber fällt die durch Papillen (setulae) rauhere Oberfläche des Hymeniums nicht weiter in Betracht, da sich auch bei Arten von Exidiopsis etwas stärkere Papillenbildung findet.



Fig. 59. A Stypella minor A. Möll. Teil des Fadengefiechtes mit Papillen und Basidien 270|1. B Heterochaete Sanctae Catharinae A. Möll. Schnitt durch das Hymenium 150|1. C—D Sebacina incrustans (Pers.) Tul. C Habitus des Pilzes, nat. Gr. D Hymenium mit Conidienträgern und sich entwickelnden Basidien 400|1. E—G Exidia glandulosa (Bull.) Fr. E Habitus des Pilzes, nat. Gr. F Basidien in verschiedener Entwickelung 350|1. G Auskeimende Sporen mit Häkchenconidien 420|1. H E. truncata Fr. Fruchtkörper nat. Gr. (A, B nach Möller, das übrige nach Brefeld.)

- 44 Arten sind ángegeben. H. Sanctae Catharinae A. Möll. auf Rinde in Südbrasilien. (Fig. 59 B). H. andina Pat. an Holz in Ecuador. H. tonkiniana Pat. an Dilleniaceenzweigen in Tonkin.
- 3. Exidiopsis Olsen. Fruchtkörper hauchartige, häutige oder wachsartige, dem Substrat sich eng anschmiegende glatte Überzüge bildend. Hymenium typisch, glatt. Als Nebenfruchtform werden häkchenförmig gekrümmte Conidien gebildet. Die Gattung entspricht Platygloea unter den Auriculariaceae.

6 Arten. E. effusa Olsen bildet unter der Rinde dürrer Alnus-Zweige ausgedehnte dünne, rötliche Krusten; in Westfalen. 5 an morschem Holze lebende Arten hat Möller in Süd-

brasilien nachgewiesen: E. cerina A. Möll. etc.

4. Sebacina Tul. Fruchtkörper anfangs filzig, später wachsartig fest bis fleischig, unbegrenzt, sich dem Substrat krustig anschmiegend. Hymenium glatt. Sporen cylindrisch, beidendig abgerundet, hyalin. Nebenfruchtform schimmelartige Conidienträger.

Etwa 4 Arten. S. incrustans (Pers.) Tul. überzieht die Unterlage Gras, Moos, Erde etc., mit einer anfangs milchweißen, später in der Mitte gelblichen und brüchigen Kruste (Fig. 59 C, D). Vor den Basidien entstehen auf der Kruste Conidienträger, welche aus einem einfachen Träger gebildet werden, der sich an der Spitze doldig in mehrere Strahlen verzweigt, an deren Äste die lang eiförmigen, hyalinen Conidien sitzen.

5. Exidia Fries. Fruchtkörper rundlich, knollen- oder kreiselförmig, oft gehirnartig gefaltet, an einem Punkte befestigt, gallertig. Hymenium den Fruchtkörper zum Teil oder allseitig überziehend. Sporen hyalin, cylindrisch, etwas gebogen. — Als Nebenfruchtform sind häkchenförmig eingekrümmte Conidien nachgewiesen, wie sie ganz gleich bei Auricularia und Exidiopsis sich finden.

Die Unterschiede der Gattungen der Tremelleen beruhen hauptsächlich auf der Gestalt der Nebenfruchtformen, die sehr verschieden sind. Dagegen gleichen sich die Basidien-

fruchtkörper außerordentlich.

Die Gattung zählt etwa 40 sicher gestellte Arten. Brefeld begründete die Gattung neu, indem er auf den einzig greifbaren Unterschied anderen Tremelleengattungen gegenüber hinwies, der im Vorhandensein der Häkchenconidien besteht. Die übrigen beschriebenen Arten sind in ihrer Zugehörigkeit zweifelhaft. E. glandulosa (Bull. Fr. bildet graue, später schwärzliche, klumpige Fruchtkörper, die oben von dem erst glatten. dann unregelmaßig gefalteten Hymenium besetzt sind. (Fig. 59 E—G). Auf faulenden Zweigen fast kosmopolitisch. E. truncata Fr. auf Lindenzweigen in Europa und Nordamerika. Fig. 59 H. E. sucina A. Möll. mit bernsteingelben Fruchtkörpern auf faulenden Ästen in Südbrasilien.

- 6. **Ulocolla** Brefeld. Fruchtkörper wie bei *Exidia*. Sporen nierenförmig. Hymenium meist deutlich abgegrenzt. Von den übrigen Gattungen nur durch die geraden stübchenförmigen Conidien unterschieden, welche an den Mycelhyphen in könfchenförmiger Anordnung entstehen.
- 2 Arten. U. saccharina (Fr.) Bref. mit gelbbraunen, wie gebrannter Zucker aussehenden Fruchtkörpern, die auf der Oberfläche vielfach gewunden und gefaltet sind. Auf Coniferenästen in Europa. U. foliacea (Pers.) Bref. mit zimmtbraunen Fruchtkörpern. (Fig. 60A). Auf alten Stämmen, namentlich von Coniferen, in Europa, Nordamerika und Australien.
- 7. Craterocolla Brefeld. (Ombrophila Quél., Poroidea Gött., Ditangium Karst.). Fruchtkörper gallertig, fast kugelig, mit Falten. Sporen cylindrisch, gekrümmt. Conidienträger verzweigt, an den Enden Köpfchen mit nierenförmigen Conidien tragend, zu einer Art von Conidienhymenium zusammentretend, welches an besonderen krugförmigen Fruchtkörpern die innere Fläche überzieht.
- 4 sichere Art, C. Verasi (Schum.) Bref. an Stämmen und Zweigen von Prunus avium in Europa. (Fig. 60 B-D.) Die Basidienfruchtkörper sitzen mit schmalem Grunde auf, sind zuletzt blass fleischfarben und auf der Oberfläche mit zahlreichen Windungen versehen. Am Grunde dieser Fruchtkörper entstehen vorher oder gleichzeitig die roten, kleinen Conidienbecher.
- 8. Tremella Dill. (Naematelia Fr.) Fruchtkörper gallertig bis knorpelig, selten flach ausgebreitet, meist wie bei Exidia fast kugelig, mit gehirnartigen Falten, häufig reich gelappte und verzweigte Gebilde darstellend. Hymenium die Oberfläche der Frucht-

körper überziehend. Sporen kugelig Lis ellipsoidisch, Als Nebenfruchtform sind die Hefeconidien charakteristisch.

Etwa 20 sichere Arten, wozu noch eine ganze Reihe aus den Tropen kommen werden, welche bisher nur mangelhaft beobachtet worden sind. Von über 50 noch zu Tremella ge-



Fig. 60. A Ulocolla fotiacea (Pers.) Bref. Conidientragendes Mycel 320 1. B-D Craterocolla Cerasi (Schum.) Bref. B Basidienfruchtkörper nat. Gr. C Conidienfruchtkörper nat. Gr. D Conidienträger 300 1. E-G Tremella lutescens Pers. Fruchtkörper nat. Gr. bei a Reste des Conidienlagers. F Schnitt durch das Hymenium 450 1. O Sprossconidien 400 1. H T. fuciformis Berk. Habitus nat. Gr. (H nach Möller, das übrige nach Brefeld.)

stellten Arten bleibt vorläufig die Zugehörigkeit unsicher. Die meisten dieser Formen sind nur einmal beobachtet, und ihre Basidien sind nicht deutlich gesehen.

§ 1. Crustaceae Fries. Fruchtkörper (38, na über die Unterlage ausgebreitet. T. viscosa Schum.) Berk. an altem Holze in Europa

§ 2. Cerebrinae Fries. Fruchtkörper fast kugelig, mit schmalem Grunde aufsitzend, auf der Oberfläche mit gehirnartigen Falten und Windungen. Hierher die meisten Arten. *T. encephala* Willd. bildet kleine, hell rötliche, rundliche Fruchtkörper auf Zweigen und auf Holz von Kiefern in Europa und Nordamerika. *T. virescens* (Corda) Bref. hat dunkelgrüne, knorpelige Fruchtkörper auf Zweigen in Europa. *T. mesenterica* (Schaeff.) Retz mit gallertigen, goldgelben oder orangefarbenen Fruchtkörpern auf Laubholzzweigen in Europa, Nordamerika und Australien. *T. lutescens* Pers. mit hellgelben Fruchtkörpern auf Zweigen fast kosmopolitisch. (Fig. 60 E—G). *T. compacta* A. Moll. auf morschen Stämmen in Südbrasilien. *T. anomala* A. Möll. auf Zweigen in Südbrasilien.

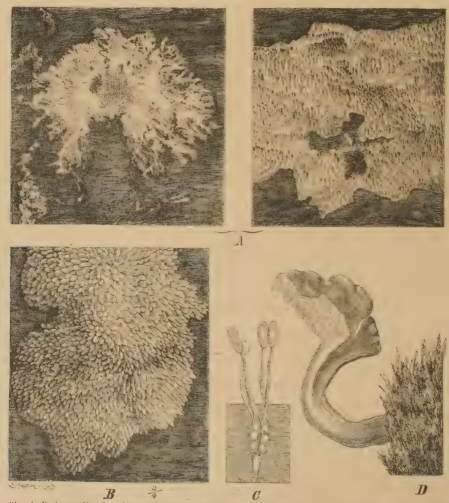


Fig. 61. 1 Protomerulius brasiliensis A. Möll. Habitus des Pilzes nat. Gr. B-C Protohydnum cartilagineum A. Möll. B Habitus nat. Gr. C Basidie 560 1. D Tremellodon gelatinosus (Scop.) Schröt. Langgestielte Fruchtkörper nat. Gr. (Alles nach Möller.)

§ 3. Mesenteriformes Fries. Fruchtkörper knorpelig, in flache, bandartige Falten oder Lappen geteilt. T. fuciformis Berk. bricht aus faulenden Stämmen an einem Punkte hervor und bildet breite, verzweigte Lappe. die gewissen Meeresalgen gleichen (Fig. 60 H). Die Farbe ist rein weiß bis gelblich. Im tropischen Amerika; wohl auch sonst in den Tropen verbreitet, bisweilen in Warmhäusern an importierten Stämmen beobachtet. T. spectabilis A. Möll. mit hell ockergelben, faustgroßen, aus unregelmäßigen, hohlen, aufgeblasenen Lappen und Falten bestehenden Fruchtkörpern. In Südbrasilien. T. fucoides A. Möll. und T. damaecornis A. Möll. in Südbrasilien.

Als Tulasnella bezeichnet Schröter eine Gattung, welche Basidien wie eine Tremella, aber ohne Scheidewände besitzen soll. Es ist sehr zweiselhast, ob in diesem Falle die Wände nicht bloß übersehen sind, so dass die Gattung doch hier ihre richtige Stelle finden würde.

- 9. **Gyrocephalus** Pers. Fruchtkörper trichterig, gestielt, auf der Außenseite des Trichters das Hymenium tragend ₍ähnlich wie *Craterellus* unter den *Thelephoraceae*). Nebenfruchtformen unbekannt.
- 4 Art, G. rufus (Jacq.) Bref. auf Erde und faulenden Holzstücken in Europa und Nordamerika.
- 10. **Protomerulius** A. Möller. Fruchtkörper flach anliegend, wie bei *Merulius*, oder seltener sich consolenartig abhebend, wachsartig, auf der Oberfläche mit Leisten oder wabenartigen Vertiefungen versehen, welche vom Hymenium überzogen werden. Sporen oval. Nebenfruchtformen unbekannt.
- 4 Art, P. brasiliensis A. Moller in Südbrasilien. Das Mycel bildet weiße Stränge, welche sich an den Enden fädig auflösen. (Fig. 61 A.) Es wuchert im faulenden Holze von Jacaratia dodecaphylla und bildet auf der Unterseite von faulenden Rindenstücken die zuletzt hellgelblichen, flach anliegenden oder sich etwas consolenartig abhebenden Fruchtkörper.
- 11. Protohydnum A. Möller. Fruchtkörper krustig, lappig, leicht von der Unterlage trennbar, auf der Fläche mit dickfleischigen, stumpfen Stacheln besetzt. Basidien in die Gallerte eingesenkt, nur die 4 Sterigmen vorragend. Sporen gerade, länglich. Nebenfruchtformen unbekannt.
- 4 Art, P. cartilagineum A. Möll. in Südbrasilien auf morschen Asten (Fig. 64 B, C). Die hellgelbliche, bis 3 mm dicke Kruste ist auf der Oberseite mit bis 5 mm langen Stacheln besetzt, auf denen das Hymenium steht.
- 12. Tremellodon Pers. (Hydnogloeum Curr., Pseudohydnum Karst.). Fruchtkörper gallertig, abstehend, muschelförmig sitzend oder seitlich gestielt, auf der Unterseite von Stacheln bedeckt, auf denen das Hymenium steht. Nebenfruchtformen unbekannt.
- 4 Arten. T. gelatinosus Scop.) Schröt. Fruchtkörper muschelig oder fast hutförmig, weiß bis grau, auf der Oberseite mit Haarbundeln bedeckt, auf der Unterseite mit Stacheln bekleidet, an denen die Basidien sitzen. (Fig. 64 D.) Auf faulendem Holze oder seltener auf Erde in Europa, Nordamerika und Autralien.

Zweifelhafte Gattung.

Femsjonia Fries. Fruchtkörper becherförmig, denen einer Bulgaria ähnlich. Basidien kugelig, geteilt (?).

2 Arten, von denen bei keiner die Basidien auf ihre Teilung untersucht sind.

III. Hyaloriaceae.

Fruchtkörper ähnlich wie bei den *Pilacraceae*. Basidien in einer Kugelzone am Köpfchen gebildet, von einem Kranze steriler Fäden eingehüllt und überragt.

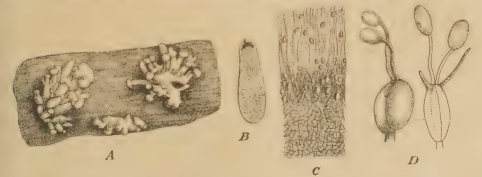


Fig. 62. Hyaloria Pilacre A. Möll. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Längsschnitt durch einen jungen Fruchtkörper 5/1. C Teil eines Längsschnittes durch den Kopf des Pilzes 80/1. D Basidien 1080/1. (Alles nach Möller.)

Einzige Gattung.

Hyaloria A. Möll. Fruchtkörper gestielt, am Ende schwach kopfig verdickt, gesellig, büschel- oder gruppenweise auftretend. Basidien und Sporen in ein Gewirr von sterilen Fäden eingehüllt, welche ein unmittelbares Freiwerden der Sporen nicht zulassen. Nebenfruchtformen unbekannt.

1 Art, H. Pilacre A. Möll. in Südbrasilien an faulenden Palmenstämmen (Fig. 62,

DACRYOMYCETINEAE

von

P. Hennings.

Mit 35 Einzelbildern in 2 Figuren.

(Gedruckt im November 1897.)

Wichtigste Litteratur. L. R. Tulasne, Observationes sur l'organisation des Tremellinées in Ann. Scienc. nat. 3. Sér. Bot. XIX. Paris 1853. — Ders., Nouvelles notes sur les Fungi Tremellini et leurs alliés in Ann. Scienc. nat. 5 Sér. Bot. XV. Paris 1872. — A. de Bary, Dispositio systematica generum fungorum (In: W. M. Streinz, Nomenclator fungorum. Vindobonae 1862.) — P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum Vol. VI, IX, XI. — O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. VII. Heft: Basidiomyceten II. t. IX, X, XI. — J. Schröter, Pilze I (in Kryptogamen-Flora von Schlesien'. Breslau 1889. — G. Lindau, Über Bau und systematische Stellung von Ditiola radicata (Alb. et Schw. Fr. in Hedwigia XXXIII, p. 234, t. XIII.

Merkmale. Fruchtkörper von gallertartiger oder knorpeliger Beschaffenheit und von verschiedener Gestalt. Das aus pallisadenförmig neben einander stehenden Basidien bestehende Hymenium überzieht die ganze Oberfläche der Fruchtkörper oder nur bestimmte Teile derselben. Basidien langkeulenförmig, vor der Sporenbildung in zweigabelige, lange, fast ebenso dicke Sterigmen wie die Basidien auswachsend, die sich an den Enden pfriemlich zuspitzen und hier die Sporen bilden. Sporen einfach, mit glatter Membran. Conidienbildung allgemein verbreitet.

Vegetationsorgane. Das Mycel durchzieht saprophytisch verschiedene Pflanzenteile, besonders altes Holz, abgestorbene Stämme, Äste u. s. w. Die Fruchtkörper sind von mehr oder weniger weicher gallertartiger oder knorpeliger Beschaffenheit. Sie sind durch Verslechtung von seinen, vielsach geteilten Hyphen gebildet, deren äußere Schicht durch Wasserausnahme stark aufquellen kann wie bei den Tremellaceen. Ihre Gestalt ist meist einfach rundlich mit Windungen und Falten versehen, schlüsselförmig, keulenförmig, pfriemlich, spatelförmig oder verzweigt. Bei der Fruchtbildung schwellen die Enden der Hyphen, bevor sie an die Obersläche des Fruchtkörpers treten, keulenförmig an und bilden pallisadenförmig nebeneinanderstehende, in die Gallertmasse eingebettete Basidien. Letztere wachsen an der Spitze in zwei lange Gabeläste, die Sterigmen aus, welche von fast gleicher Länge und Breite wie die Basidien sind. Die Enden der Sterigmen spitzen sich pfriemlich zu und treten aus den Fruchtkörpern heraus. An der Spitze jedes Sterigmas bildet sich je eine Spore.

Fortpflanzung. Die Hauptfruchtform ist die Basidienspore, außerdem kommt Conidienbildung vor. Die Basidiensporen sind bei der Reife einfach, von einer ziemlich dicken Membran umgeben, der Inhalt ist farblos oder gefärbt. Vor der Keimung teilen sich die reifen Sporen durch eine oder mehrere Querscheidewände, je nach den einzelnen Arten in 2, 4 oder viele Zellen. Bei einzelnen Arten kann noch außerdem Längsteilung eintreten, wodurch eine mauerförmige Bildung verursacht wird. Die Sporen bilden bei der

Keimung in Wasser oder schwachen Nahrlösungen an sehr kurzen Keimschläuchen sehr kleine Conidien, welche köpfenartig an einander haften. Bei besserer Ernährung keimen sie zu Mycelien aus, an denen anfangs wieder gleichartige Conidien erzeugt werden. Die Conidien, die mit dünner Membran versehen sind, keimen in Nährlösungen und bilden wieder Conidien und Mycelien.

Bei Dacryomyces deliquescens geht der Ausbildung der Basidien tragenden Fruchtkörper eine eigentümliche Bildung voran. Die Mycelien verslechten sich zu rundlichen, den Fruchtkörpern ähnlichen Bildungen. Nach kurzer Zeit schwellen die Hyphen zum größten Teile bedeutend an, füllen sich dicht mit Plasma und teilen sich durch Querscheidewände in einzelne Glieder. Diese runden sich an den Scheidewänden ab, bilden anfangs Ketten, die sich schließlich in ihre Glieder auflösen. Jedes Glied kann wieder auskeimen, Mycelien und an diesen Conidien bilden. Dieser Vorgang kann als Chlamydosporenbildung bezeichnet werden.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bis jetzt bekannten Arten beträgt ungefähr 140, davon sind zahlreiche aber noch unvollkommen bekannt und zweifelhaft. Für Deutschland werden etwa 25 Arten aufgeführt. In Nordamerika ist eine größere Anzahl verbreitet. Im übrigen sind dieselben in fast allen Gebieten beider Hemisphären, darunter besonders Arten der Gattung Guepinia in den Tropen verbreitet.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die D. sind mit den Tremellineen, zu denen sie früher gestellt worden sind, am nächsten verwandt, von diesen jedoch durch die ungeteilten Basidien unterschieden. Manche Gattungen haben mit den Clavariaceen große Ähnlichkeit, so besonders die Gattung Calocera, welche von älteren Autoren stets zu diesen gestellt wurde.

Nutzen und Schaden. Hierüber ist nichts näheres bekannt, doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass Arten der Gattung Guepinia besonders, auch parasitisch an lebenden Pflanzen auftreten können.

Einteilung der Ordnung: Einzige Familie:

I. Dacryomycetaceae.

Merkmale dieselben wie die der Ordnung: A. Fruchtkörper aufsitzend ungestielt. a. Wachsartig, flach ausgebreitet. b. Gallertartig, kissenförmig, auf der Oberseite gewunden 2. Dacryomyces. B. Fruchtkörper schlüsselförmig oder gestielt.
a. Nur zum Teil mit dem Hymenium bedeckt α. Knorpelig-fleischig. β. Gallertartig, trocken knorpelig b. Fruchtkörper allseitig mit dem Hymenium bedeckt.
 a. Fruchtkörper unverzweigt, nicht pfriemenförmig 4. Zungen- oder keulenförmig 5. Dacryomitra. 2. Kopfförmig 6. Dacryopsis. β. Fruchtkörper verzweigt oder pfriemenformig 7. Calocera.
Zweifelhafte Gattungen.
Fruchtkörper gallertig-fleischig, faserig-flockig, innen hohl Apyrenium. Fruchtkörper schimmelartig mit wachsartigem Hymenium ohne Falten . Arrhytidia. Fruchtkörper ein gestieltes blasenförmiges Köpfchen bildend, mit runzeliger Oberfläche. Basidien isporig
Fruchtkörper kugelig-kissenförmig, gallertartig. Conidien kugelig, kettenförmig gehildet. Hormomyces.
Fruchtkörper tremellenartig-weich, kugelig, gelappt oder gewunden. Basidien keulenförmig. Sporen gefärbt
Natūri, Pflanzenfam. I. 1**.

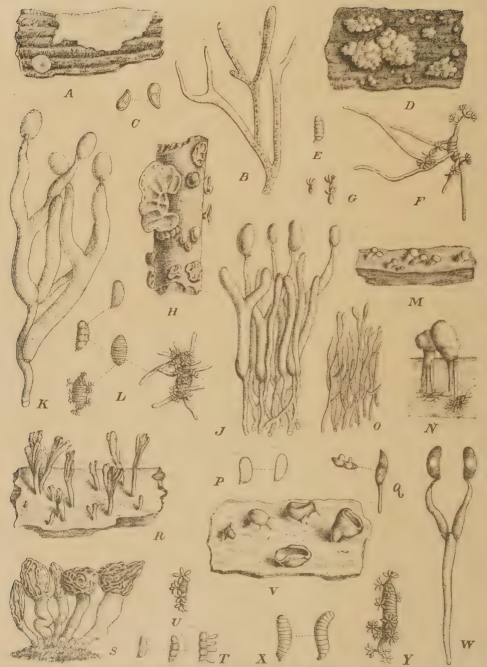


Fig. 63. A—C Ceracea Lagerheimii Pat. A Fruchtkörper, nat. Gr.; B Basidien, stark vergr.; C Sporen, stark vergr. — D—G Dacryomyces abictimus (Pers.) Schröt.. D Fruchtkörper, schwach vergr.; E Spore 350/1. F Auskeimende Spore 350/1. — H—L Dacryomyces chrysocomus (Bull.) Tul.; H Fruchtkörper nat. Gr.; J Schnitt durch das Hymenium 400/1; K Ursprung der Basidien an den subhymonialen Fäden 400/1; L Basidiensporen und deren Keimung in Wasser, in den aufeinanderfolgenden Bildungsstadien 300/1. — M—Q Ditola radicata (A. et Schw.) Fr.; M Fruchtkörper nat. Gr.; N diese schwach vergr.; O Stäck des Hymeniums 330/1: F Sporen 650/1; Q Keimende Sporen 650/1. — R Guepinia ratunensis P. Henn. nat. Gr. — S—Ü Dacryomitra glossoides (Pers.) Bref.; S Fruchtkörper vergr. — T—U Keimende Basidiensporen 300/1. — V—V Guepinia Femsjoniana Olsen; V Fruchtkörper nat. Gr.; W Basidien 350/1: X Basidiensporen gekeimt in Wasser 300/1; Y dieselben gekeimt in Nährlösung mit Conidien 300/1. (D u. R Original. A—C nach Patouillard; M—Q nach Lindau; die übrigen Figuren nach Brefeld.)

1. Ceracea Crag. Fruchtkörper wachsartig dünn, umgewendet aufgewachsen. Basidien zweigabelig. Sporen farblos, vor der Keimung in der Mitte quergeteilt.

2 Arten in Amerika. C. vernicosa Crag. Fruchtkörper einen wachsartigen, anfangs durchscheinenden, dann braunen, endlich schwärzlichen Überzug auf Polyporeen bildend, in Nordamerika. C. Lagerheimii Pat. (Fig. 63 A-C). Auf faulendem Holze in Ecuador.

2. Dacryomyces Nees (Septocolla Bon.). Fruchtkörper von gallertartiger, trocken von knorpeliger Beschaffenheit, rundlich, sitzend, faltig-gewunden oder niedergedrückt, allseitig von dem Hymenium bekleidet. Basidien zweigabelig. Sporen cylindrischnierenförmig oder eiförmig, vor der Keimung durch einfache oder wiederholte Teilung vier- bis vielteilig oder mauerförmig. Conidien elliptisch, köpfchenförmig auf sehr langen Sterigmen an den keimenden Sporen oder an den jungen Mycelien gebildet.

Nach Saccardo etwa 56 Arten, von denen etwa 8 in Deutschland vorkommen. Verschiedene der exotischen Arten dürften bezüglich ihrer Zugehörigkeit zu dieser Gattung noch recht zweifelhaft sein.

A. Fruchtkörper gelb gefärbt. D. deliquescens (Bull.) Duby. Fruchtkörper gallertartig, anfangs schüsselformig, später convex unregelmäßig gelappt und gewunden, gelb; Basidien 40-60 μ lang mit 45-20 μ langen Sterigmen und länglich-cylindrischen, schwach gekrümmten, 14-20 μ langen, 4-7 μ breiten, beiderseits abgerundeten, vor der Keimung vierteiligen Sporen; Conidien eiförmig, bis 5 u lang, 2-3 u breit, mit gelbrotem Inhalte; gemmenbildende irper rundlich, lebhaft rotgelb, trocken rot, zerfließend; an alten Stümpfen und Brettern von Laub- und Nadelhölzern in Deutschland gemein, in fast allen Erdteilen verbreitet. D. abietinus (Pers. Schröt. (Fig. 63 D-G. Fruchtkörper rundlich, gewölbt, später gefaltet, 4-6 mm breit, gelb bis orangefarben; Sporen cylindrisch, beiderseits abgerundet, schwach gekrummt, 18-28 a lang, 8-12 a breit, vor der Keimung durch wiederholte Teilung 4-40teilig; Conidien länglich elliptisch oder eiförmig; auf Nadelholzästen und Brettern in ganz Europa gemein, ferner in Nordamerika, Sibirien u. s. w. verbreitet. D. chrysocomus Bull.) Tul. Fig. 63 H-L. Fruchtkorper anfangs kugelig, später schüsselförmig und verflacht, zuletzt zersließend, meist gesellig und zusammensließend, lebhast orangefarben: Basidien (nach Brefeld) 50-60 μ lang, 4-5 μ breit mit bis 50 μ langen Sterigmen und lang-eiförmigen, innen schwach eingebuchteten, ca. 35 u langen und 45 u breiten Sporen, die durch fortgesetzte Zweiteilung vor der Keimung bis 20teilig sind; Conidien länglich-stäbchenförmig; an Stumpfen und Zweigen von Nadelhölzern in ganz Europa und Nordamerika während des ganzen Jahres. D. multiseptata Beck in Osterreich; D. cerebriformis Bref., D. lutescens Bref., D. longisporus Bref., D. ovisporus Bref. in Norddeutschland; D. succineus Fries. in Europa; D. Phragmitis West. in Belgien; D. Lythri Desm. in Frankreich; D. tremelloides Karst., D. levis Karst., D. mesentericus Karst., D. radicellatus Karst., D. microsporus Karst. in Finnland; D. corticioides Ell. et Ev., D. minor Peck, D. chrysospermus B. et C., D. Azaleae Schwein., D. viticola Schwein., D. difformis Schwein., D. capitatus Schwein., D. involutus Schwein., D. cpiphyllus Schwein, in Nordamerika; D. propoloides Speg, in Feuerland; D. Sacchari B. et Br. in Australien; D. fucifer B. et Br. in Ceylon.

B. Fruchtkörper rot. D. fragiformis (Pers.) Nees. Fruchtkörper rundlich, 6-8 mm breit, feucht lebhaft scharlachrot, gelappt, mit dichtstehenden Falten, im Inneren blass; auf Kiefern - und Laubholzrinden in Europa und Nordamerika. D. Syringae (Schum.) Fries. Fruchtkörper kreisrund, etwas buckelig, dunkelorangefarbig, mit sehr kurzem, nach unten erweitertem Stiele, oft zusammenfließend; auf trockenen Syringenzweigen in Europa. D. roseus Fries auf alter Jungumannia byssacea in Belgien; D. purpureus Tal. in Frankreich; D.

cinnabarimus Schwein. in Nordamerika; D. rubro-fuscus Berk. in Australien.

C. Fruchtkorper blass oder bräunlich gefärbt. D. castaneus Rabenh., Fruchtkörper gesellig, fast reihenweise wachsend, abgerundet, glänzend glatt, kastanienbraun, trocken fast verschwindend; Sporen eiförmig, mit dunklem Kerne; an abgestorbenen Zweigen in Deutschland, Italien, Portugal. D. caesius Sommerf. Fruchtkörper rundlich gewölbt, später unregelmäßig, im Centrum niedergedrückt, gewunden-buckelig, schmutzigweißlich, trocken, fast verschwindend, hautartig; an faulendem Holze und Asten in Europa. D. sebaceus Berk. in England; D. albus Lib. in Belgien; D. syringicola B. et C., D. destructor B. et Rav., D. pellucidus Schwein, in Nordamerika; D. candidus Mont, in Chile; D. sclerotioides Berk, in Tasmanien.

3. Ditiola Fries. Fruchtkörper knorpelig-fleischig, gestielt, mit einem flach gewölbten, scheibenförmigen, gallertartigen Köpfchen, welches von dem Hymenium überzogen ist. Basidien ungeteilt mit 2 Sterigmen. Sporen länglich, schwach gekrümmt, farblos, vor der Keimung zweiteilig.

Nach Saccardo 6 Arten, von denen 4 in Deutschland vorkommen sollen. *D. radicata* (Alb. et Schw.) Fr. (Fig. 63 M-Q). Fruchtkörper gesellig, anfangs warzenförmig, später gestielt-knopfförmig, 4—9 mm hoch; Stiel dick, weiß, cylindrisch oder zusammengedrückt, unregelmäßig, nicht selten verzweigt, am Grunde mit einem 4—2 cm langen, wurzelartigen Strange in die Unterlage eingesenkt; Köpfchen 2—8 mm breit, flach gewölbt, stumpf gerandet, goldgelb, anfangs von einem weißen Schleier eingehüllt; Basidien fadenförmig, an der Spitze gabelig in 2 Sterigmen auslaufend; Sporen länglich, in der Mitte etwas gebogen, an der Basis schief zugespitzt, farblos, 8—40×3,8—4p., vor der Keimung zweizellig; auf faulendem Kiefernholze in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. *D. paradoxa* (Hedw.) Fr. soll auf Buchenrinde, *D. volvata* (Tode) Fr. auf faulenden Eichenzweigen, *D. sulcata* (Tode) Fr. auf Weidenästen in Deutschland vorkommen, doch dürften diese Arten wahrscheinlich sehr zweifelhaft sein; *D. conformis* Karst. auf Erlenzweigen in Finnland; *D. phyllogena* Cooke angeblich auf lederartigen Blättern auf Dominica.

4. Guepinia Fries. (Guepiniopsis Pat.). Fruchtkörper gallertartig, trocken knorpelig, spatel-, becher- oder kreiselförmig nur auf einer Seite oder auf der flachen Scheibe von dem Hymenium überzogen. Basidien gabelig, mit 2 Sterigmen. Sporen länglich-cylindrisch, Inhalt vor der Keimung geteilt. Conidienbildung wie bei Dacryomyces.

Etwa 28 Arten, von denen in Deutschland 3, in Nordamerika 3 Arten, die übrigen fast nur in tropischen Gebieten vorkommen. G. Femsjoniana Olsen (Fig. 63 V-Y). Fruchtkörper schildförmig hervorbrechend, mit dickem Rande, kurzem, dickem Stiele, oft der Länge nach gefaltet, weißgelblich, abwärts behaart, 8-40 mm breit, Discus von dem Hymenium überzogen; Basidien an der Spitze gabelig; Sporen mondförmig, gekörnelt. 40-45 × 15 μ, vor der Keimung ca. 20teilig; an Eichenholz in Westfalen. G. Peziza Tul. Fruchtkörper zäh gallertartig, fast knorpelig, becher- oder schüsselförmig, mit sehr kurzem oder dickem verlängerten Stiele, 0,5-4,5 cm hoch und 3-8 mm breit, hellgelblich, im oberen Teile abgeflacht oder schüsselförmig vertieft und mit dem Hymenium überzogen; Sporen cylindrisch, beiderseits abgerundet, innen abgeflacht, 40-43 × 4-6 μ, vor der Keimung vierteilig; auf alten Eichenstümpfen in Europa und Nordamerika, in Deutschland selten. G. tubiformis Fuck. im Rheinlande; G. obliqua Massee in England; G. merulina (Pers.) Quél. in Deutschland, Norditalien, Frankreich, Malakka, Kamerun; G. elegans B. et C., G. aurea Mont., G. petaliformis B. et C. in Nordamerika; G. simplex Fr., G. caniculata Fr. in Costa-Rica; G. dilatata Berk. in Brasilien; G. cohaerens Miq. in Surinam; G. crassipes Mont. in Chile; G. rediviva Jungh., G. cucullata (Jungh.) Fr., G. spatulata Jungh. auf Java; G. cochleata B. et Br. auf Ceylon; G. flabellata Cooke in Malakka; G. pezizacformis B. in Australien; G. spatularia (Schw.) Fr., G. fissa Berk., G. palmiceps Berk. in den Tropen; G. petaloides Kalchbr. in Natal; G. camerunensis P. Henn. in Kamerun; G. ralunensis P. Henn. (Fig. 63 R) in Neupommern, auf Holz.

- 5. Dacryomitra Tul. Fruchtkörper gallertartig-knorpelig, keulen- oder zungenförmig, aus einem oberen abgegrenzten keulenförmigen, von dem Hymenium überzogenen
 Teile und einem Stiele bestehend. Basidien mit 2 gabelförmigen Sterigmen. Sporen cylindrisch, einfach, vor der Keimung vierzellig. Conidienbildung wie bei Dacryomyces.
- .3 Arten, davon 4 in Deutschland, 4 in Brasilien auf Holz wachsend. D. glossoides (Pers.) Bref. (Fig. 63 S-U). Fruchtkörper einzeln oder gesellig, 6–40 mm hoch, aufrecht, gerade, knorpelig, aus einem 3–5 mm langen, etwa 4 mm dicken gelben Stielchen und einer gleich langen, 4,5–2 mm dicken, auf der Oberfläche etwas gefurchten, orangefarbenen Keule, die vom Hymenium überzogen wird, hestehend; Basidien 13–25 μ lang; Sporen cylindrischeiförmig, ca. 20 \times 6 μ , zuletzt durch 3 Querscheidewände vierzellig; Conidien 5 \times 3 μ ; an alten Stümpfen und Brettern von Eichen, in Deutschland selten. D. pusilla Tul. an Kastanienholz in Frankreich; D. Cudoniae Bres. in Brasilien.
- 6. Dacryopsis Massee (Coryne Berk. z. T.?) Fruchtkörper gallertartig, gestielt, an der Spitze köpfchenförmig. Hymenium den oberen köpfchenförmigen Teil überziehend. Basidien cylindrisch, zweigabelig. Sporen erst ungeteilt, dann septiert. Conidien klein, ungeteilt.
- 4 Arten, von denen 4 in England, 2 in Nordamerika, 4 in Westindien auf faulendem Holze vorkommen. D. nuda (Berk.) Massee, herdenweise, mit kugelig-kopfförmigen, orangeroten, kurzgestielten, 6—8 mm hohen Fruchtkörpern; Basidien $55-60 \times 5-6 \mu$; Sporen

elliptisch, farblos, 14 \times 5 μ , mit 3 Querscheidewänden: auf Nadelholzstämmen in England. D. gyrocephala Massee, D. Ellisiana Massee in Nordamerika; D. unicolor Massee auf Cuba.

7. Calocera Fries (Clavaria Bull. z. T.). Fruchtkörper knorpelig zähe, cylindrisch, keulenförmig, langgestreckt, einfach oder nach oben verzweigt, ringsum und zum größeren Teile von dem Hymenium überzogen. Unfruchtbarer Teil nicht abgegrenzt. Basidien keulenförmig, gegabelt, im oberen Teile frei. Sporen cylindrisch, vor der Keimung zweiteilig. Conidienbildung wie bei Dacryomyces.

Nach Saccardo reichlich 30 Arten, von denen nach Winter etwa 40 Arten in Deutschland und Österreich vorkommen sollen.

A. Fruchtkörper einfach unverzweigt. C. cornea (Batsch.) Fries (Fig. 64 K, L). Fruchtkörper knorpelig, trocken hornartig, pfriemlich, am Scheitel zugespitzt und etwas gebogen, oft am Grunde verwachsen. 0,5—1cm hoch, etwa 1mm dick, ungeteilt (sehr selten gegabelt)

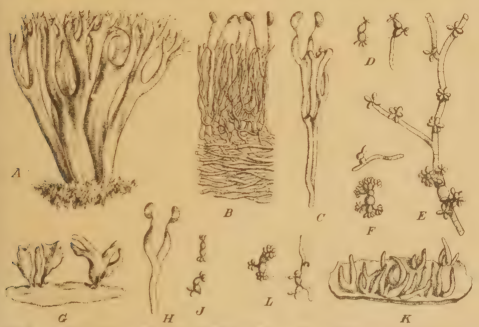


Fig. 64. A—F Calocera riscosa (Pers.) Fr. A Habitus des Pilzes, aat. Gr.; B Längsschnitt durch das Hymenium 300[1; C Basidien 300[1; D Keimung der Basidiensporen in Nährlosungen 300[1: E Das mittlere Stück eines Myccliums mit der Keimspore, die Fäden mit reichen Conidienköpfehen besetzt 450[1; F Keimung der Spore in concentrierter Nährlösung. — G—J Calocera palmata (Schum.) Fr. G Fruchtkörper nat. Gr.; H Basidie; J Keimung der Basidiensporen 300[1. — K—L Calocera cornen (Batsch) Fr.; K Habitusbild nat. Gr.; L Keimung der Basidiensporen 300[1. (A, K Original; das übrige nach Brefeld.)

orangegelb, trocken rot: Sporen cylindrisch mit abgerundeten Enden, innen etwas eingebuchtet, 12 \(\mu\) lang, 5 \(\mu\) breit; Conidien sehr klein, elliptisch; auf Laubholzstümpfen in Europa, Amerika und Australien, in Deutschland häufig. C. corticalis (Batsch.) Fries. Fruchtkörper mit pfriemenförmigen, etwas gesonderten Keulchen rasenweise hervorbrechend, weich, durchscheinend, blass fleischfarbig, 2—3 mm hoch; an faulenden Baumrinden in Deutschland, England, Frankreich. C. gracillima Weinm. Fruchtkörper einzeln, sitzend, einfach oder an der Spitze eingeschnitten, spitz, weiß, mit gelblichen Enden; auf feuchtem morschen Holze in Europa. C. unicolor Fries, C. hypnophila Saut., C. striata (Hoffm.) Fr., C. stricta Fries in Europa, z. T. auch in Deutschland, in Nordamerika und Australien verbreitet; C. tuberosa Fr. in England; C. albipes Mont. in Nordamerika; C. delicata Fr. in Brasilien; C. flammea Fr. in Costa Rica; C. Filum Lev. in Chile; C. hamata Pass. in Abyssinien; C. phaerobasis Berk. in Ostindien.

B. Fruchtkörper verzweigt. C. furcata Fries. Fruchtkörper 4—2 cm hoch, weich, trocken einschrumpfend, stielrund, gelb, mit weitläufig stehenden, gabelig geteilten, zugespitzten Ästchen, am Grunde weißfilzig; Sporen 8—40 μ lang, 4—5 μ breit, cylindrisch-

elliptisch, leicht gekrümmt; an Nadelholzstümpfen in Europa, in Deutschland zerstreut. C. patmata (Schum.) Fries (Fig. 64 G-J). Fruchtkörper keulenförmig, pach oben verbreitert und meist etwas flachgedrückt, 4-41/2 cm lang, am Ende oder von der Mitte ab mit einigen kurzen, abstehenden, zugespitzten Ästchen, welche ebenfalls flachgedrückt sind; Sporen cylindrisch, beiderseits abgerundet, einseitig eingebuchtet, 12 × 5 μ; Conidien elliptisch; an altem Holze und abgestorbenen Asten in Europa und Nordamerika. C. cornigera Berk. Fruchtkörper geweihartig-ästig, rasig, ca. 4 cm hoch, mit stumpfen Asten, orangefarben; Sporen eiförmig-cylindrisch, etwas gekrümmt, zugespifzt, 11-15 × 5,5-6 µ, hellbräunlich; an faulenden Pappelästen in Österreich. C. viseosa (Pers.) Fries (Fig. 64 A-F). Fruchtkörper knorpelig-zähe, glatt, klebrig, goldgelb oder orangefarben, am Grunde oder von der Mitte ab mehr oder weniger gabelig verzweigt, oft 6 cm und mehr hoch; Aste lang, aufrecht, am Ende meist zugespitzt; Basidien keulenförmig, gabelig; Sporen cylindrisch-eiförmig, oben abgerundet, unten etwas zugespitzt, leicht gekrümmt, 40-12 × 4-4,5 μ, mit farbloser, glatter Membran und hellgelblichem Inhalte, vor der Keimung meist zweiteilig; an alten Nadelholzstämmen in Europa, Nordamerika, Malakka, in Deutschland gemeis. C. dilata Mont., C. Horstmannii Lév. in Malakka; C. guepinoides Berk. in Australien; C. flagelliformis B. et C. auf Cuba.

Zweifelhafte Gattungen.

Apyrenium Fries. Fruchtkörper gallertartig-fleischig, faserig-flockig, aufgeblasen, innen hohl. Sporen ungeteilt.

2 Arten: A. lignatile Fries und A. americanum B. et Br. auf Holz und faulenden Pilzen in England. (Wahrscheinlich Conidienzustände von Hypocreaceen.)

Arrhytidia Berk. Hymenium wachsartig, weich, ohne Falten. Sporen länglich, ungeteilt.

2 Arten: A. flava B. et C. auf Nadelholzzweigen und A. fulva B. et C. an Baumstümpfen in Nordamerika.

Collyria Fries. Fruchtkörper ein gestieltes, blasenförmiges, gelatinöses Köpfchen bildend, welches auf runzeliger Oberfläche überall mit einsporigen Basidien bekleidet ist.

1 Art: C. helvelloides Schwein. Fruchtkörper gallertartig-fleischig, innen gallertartig, angefeuchtet aufquellend, trocken hornartig, mit hohlem Stiele und aufgeblasenem, runzeligaderigem Hute; auf Erde an grasigen Orten in Nordamerika.

Hormomyces Bon. (*Hypsilophora* Berk. et Cook.). Fruchtkörper kugelig-kissenförmig, fast gallertartig, gewunden-gefaltet, zuletzt knorpelig-hart. Conidien kugelig oder länglich, ungeteilt, farblos, kettenförmig entstehend.

5 Arten: H. aurantiacus Bon. an Eichenstümpfen in Westfalen; H. abietinus Karst. an Nadelholz in Finnland; H. fragiformis Cooke in Nordamerika; H. pezizoideus Speg. an faulenden Bambushalmen in Brasilien; H. callorioides Kalchbr. et Cooke in Natal.

Seismosarca Cooke. Fruchtkörper tremellenartig, weich, fast kugelig, gelappt oder gewunden, sitzend, überall mit dem Hymenium bedeckt. Basidien keulenförmig. Sporen ungeteilt, gefärbt.

4 Art: S. hydrophora Cooke. Aufgeblasen, gallertartig, lappig, 5—7 cm breit, schmutzig blass, nussbraun, wässerig-weich, mit zerstreuten, gefärbten, oft gabelspaltigen Borsten besetzt; Sporen ungeteilt, elliptisch, braun, $7 > 4 \mu$; auf Holz in Australien.

EXOBASIDIINEAE

von

P. Hennings.

Mit 9 Einzelbildern in 4 Figur.

(Gedruckt im December 1897.)

Wichtigste Litteratur. M. Woronin, Exobasidium Vaccinii (Verh. Natur. Ges. Freiburg IV. Fasc. IV (4867) 3 Taf. — H. Th. Geyler, Exobasidium Lauri (Bot. Zeit. 4874 p. 322, t. VII). — O. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. VIII. Heft. 4889. — G. Winter, Die Pilze I, Leipzig 4884. — J. Schröter, Krypt. Fl. von Schlesien, Pilze I Breslau 4889. — P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum. Vol. VI, IX, XI.

Merkmale. Mycel parasitisch im Gewebe lebender Pflanzenteile. Hymenium, ohne besonderen Fruchtkörper, nur aus sporentragenden Basidien gebildet, die aus der Epidermis der befallenen Pflanzenteile hervorbrechen.

Vegetationsorgane. Die Mycelien durchwuchern Blätter und junge Achsen der Nährpflanzen und bilden an deren Oberfläche die Basidien aus.

Fortpflanzung. Die Basidien werden an den Enden der Mycelfäden gebildet und treten durch die Epidermis der Nährpflanze frei nach außen (Fig. 65 B, G). An der Spitze der Basidien entwickeln sich 4, seltener 5—6 Sterigmen (Fig. 65 H), an deren Spitzen die meist sichelförmig gekrümmte Basidienspore (Fig. 65 C) entsteht. Letztere teilt sich vor der Keimung durch eine oder mehrere Scheidewände, aus den Enden der Teilzellen wächst ein feiner Keimschlauch hervor, welcher sehr feine Sterigmen bildet, die spindelförmige Conidien abgliedern (Fig. 65 D). Bei geeigneter Ernährung in Nährlösung kann dieses hefenartige Wachstum längere Zeit fortgeführt werden. Conidienbildung kommt außerdem, dem Basidienlager auf der Nährpflanze vorangehend, vor.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der bisher bekannten Arten beträgt etwa 20. Dieselben sind aus allen Zonen der Erde, sowohl aus Grönland wie aus den Tropen bekannt, doch sind die meisten Arten in gemäßigten Klimaten, besonders in Nordamerika verbreitet.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Ihre nächsten Verwandten finden die Exobasidineen bei den Hypochnaceen, von denen sie besonders nur durch die parasitische Lebensweise, sowie durch das Fehlen eines eigentlichen Fruchtkörpers unterschieden sind.

Nutzen und Schaden. Sämtliche Arten verursachen als strenge Parasiten lebender Pflanzen diesen bedeutende Schädigung. Dies zeigt sich besonders darin, dass nicht nur einzelne Blätter, sondern oft ganze Sprossen befallen und verbildet werden und dadurch nicht zur Fruchtentwickelung gelangen. — Im besonderen Grade sind die Heidelbeergewächse von diesen Pilzen befallen.

Einteilung der Ordnung. Einzige Familie

I. Exobasidiaceae.

	Charakter	e der	Famili	ie i	dies	elben	wie	die	der	Ord	nun	g.				
Α.	Basidien vie	rspori	ig .						ž.,					1	l. Exobasidium	l.
	Racidian me	_												. 2	2. Microstroma	l.

1. Exobasidium Woron. Mycel im Gewebe lebender, grüner Pflanzenteile wachsend, häufig Gallenbildungen verursachend. Basidien unter der Cuticula hervorbrechend, büschelig oder gesondert stehend, einen verbreiteten weißlichen Überzug bildend, am Scheitel mit 4 Sterigmen.



Etwa 48 Arten, von denen 5 in Deutschland und Österreich vorkommen. E. Vaccinii (Fuck.) Woron. (Fig. 65 A-D). Hymenium verschieden, geformte Überzüge von weißlich-rötlicher Färbung bildend, meist blasige Auftreibungen hervorrufend; Basidien keulenförmig, am Scheitel mit 4 (sehr selten mit 5) Sterigmen; Sporen länglich spindelförmig, 44-46 μ lang,

2—3 p. breit, farblos glatt; Sporen in Wasser und Nährlösungen, hefenartige, aus spindelförmigen Zellen gebildete Sprossungen treibend; in Blättern und Stengeln verschiedener Vaccinium-Arten in Europa und Sibirien, in Deutschland sehr verbreitet. E. Rhododendri Cram. an Blättern von Rhododendron mehr oder weniger große, weiße oder fleischrot gefärbte Gallen verursachend; in Mitteleuropa, aber auch häufig an cultivierten Alpenrosen in Gärten, so in Berlin. E. Ledi Karst. an Blättern von Ledum in Finnland; E. Andromedae Peck. in Biattern und Zweigen von Andromeda-Arten in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig; E. Azaleae Peck. an Zweigspitzen von Azalea in Nordamerika; E. antacticum Speg. an Blättern von Lebetanthus in Patagonien; E. Gaylussaciae P. Henn. an Blättern von Gaylussacia-Arten und E. Leucothoes P. Henn. (Fig. 65 E) in Zweigen von Leucothoe, hexenbesenartige Verbildungen verursachend, in Brasilien; E. Lauri (Bory) Geyl. (Fig. 65 F—J) ausgebreitete gelbe, dann bräunliche, hornförmige oder clavarienähnliche, 5—10 cm lange Gallen an lebenden Stämmen des Lorbeers erzeugend, in Italien, Portugal und auf den canarischen Inseln; E. Warmingii Rostr. in lebenden Blättern von Saxifraga Aizoon in Grönland, Tirol und Norditalien.

- 2. Microstroma Niessl. Mycel im grünen Gewebe lebender Pflanzen wachsend. Basidien büschelig aus den Spaltöffnungen hervortretend, am Scheitel viele (gewöhnlich 6) Sporen tragend. Sporen spindelförmig, ungeteilt.
- 2 Arten. M. album Desm. Sacc. auf lebenden Blättern von Eichenarten, kleine, 2-4 mm breite, geradlinig umgrenzte Rasen bildend, in Europa, Nordamerika, Südafrika, in Deutschland zerstreut. M. Juglandis Bereng. Sacc. auf Wallnussblättern schneeweiße, etwa 4 cm lange Überzüge verursachend; in Europa, Nordamerika, in Deutschland verbreitet.

HYMENOMYCETINEAE

von

P. Hennings.

Mit 60 Einzelbildern in 353 Figuren.

(Gedruckt im December 1897.)

Wichtigste Litteratur. J. A. Schaeffer, Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones. Ratisbonae I. 4762 (Taf. 4-400), II. 4763 (Taf. 404-200), III. 4770 Taf. 201-300, IV. 4774 (Taf. 301-330). - A. J. C. G. Batsch, Elenchus fungorum. Halae 4783. - P. Bulliard, Herbar de la France. Paris 4780-4793. - Derselbe, Histoire des Champignons de la France. Paris 4794-4842. - J. Sowerby, Coloured figures of English fungi. London I. (4797), II. (4799), III. (4803). - C. H. Persoon, Commentatio de fungis clavaeformibus. Lipsiae 4797. - Derselbe, Icones et descriptiones fungorum minus cognitorum. Lipsiae 4798-1800. - Derselbe, Icones pictae rariorum fungorum I-IV. Paris 1803-1806. - Derselbe, Mycologia europaea. Erlangae 1. 1822, II. 1825, III. 1828. -I. Krombholz, Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme. Prag 1834-1847. - El. Fries, Systema mycologicum. Lundae I. 1821, II. 1822, III. 1829. — Derselbe, Elenchus fungorum 1828. — Derselbe, Epicrisis systematis mycologici seu synopsis Hymenomycetum. Upsaliae et Lundae. 1836-1838. Derselbe, Hymenomycetes Europaei sive Epicriseos systematis mycologici editio altera. Upsaliae 1874. — Derselbe, Icones selectae Hymenomycetum nondum delineatorum. Holmiae 1867 bis 1872. — C. Kalchbrenner et H. Schulzer, Icones selectae Hymenomycetum Hungariae Pestini 1873-1877. - L. Quelet, Les champignons du Jura et des Vosges. Montbéliard 1869-1875. - F. A. Karsten, Mycologia fennica III. Helsingfors 1876. - Derselbe, Rysslands, Finlands och den Skandinaviska Holföns Hattsvampar. I. II. Helsingfors 1879-4882. - Derselbe, Hymenomycetes Fennici. Helsingfors 4884. - Derselbe, Icones selectae Hymenomycetum Fenniae nondum delineatorum, I. Helsingfors 1885. - M. Britzelmayr,

Die Hymenomyceten Augsburgs und seiner Umgebung (Bericht des Naturhistorischen Vereins in Augsburg 4879—4884). — M. C. Cooke, Handbook of British Fungi. London 4871. — Derselbe, Illustrations of British Fungi (Hymenomycetes). London 4884—4894. — C. C. Gillet, Les champignons qui croissent en France. Paris 4878—4896. — P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum omnium hujusque cognitorum. Vol. V, VI, IX, XI.. Patavii 4887—4895. — G. Winter, Die Pilze Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. I. Leipzig 4884. — I. Schröter, Die Pilze Schlesiens. I. Breslau 4889. I. Bresadola, Fungi Tridentini. I—X. Tridenti 4884—4892. — G. Massee, A Monograph of the Telephoreae II. London 4888, 1889. — Derselbe, A Revision of the Genus Coprinus. (Annals of Botany. Vol. X. 4896).

I. de Seynes, Organisation des champignons supérieurs. (Ann. des Sc. nat. 5. Sér. Bot.). - Derselbe. Recherches pour servir à l'histoire naturelle des végétaux inférieur I. Des Fistulines. Paris 1874. — Derselbe, Les conidies de Polyporus sulfureus Bull., et leur développement. (Compt. rend. de l'Acad. d. Scienc. 1878.) - M. Rees, Über den Befruchtungsvorgang bei den Basidiomyceten. Erlangen 1875. - Ph. van Tieghem, Sur la sécondation des Basidiomycetes (Compt. rend. de l'Académie des Scienc. 4875). - E. Eidam, Keimung der Sporen von Agaricus coprophilus Bull. und Ag. fascicularis Pers. (Jahrb. d. Schles. Ges. 1875). - M. Cornu, Note sur le Ptychogaster albus (Bull. de la soc. bot. de France 1871). - O. Brefeld, Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze. III. Heft. Basidiomyceten. Leipzig 1877. -Derselbe, Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie. VIII. Heft. Basidiomyceten. Leipzig 1889. — R. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Berlin 1879. — Derselbe, Der echte Hausschwamm. Berlin 1885. - M. Boudier, Deux nouvelles espèces de Ptychogaster et nouvelles preuve de l'identité de ce genre avec des Polyporus (Journ. de botanique 1° annee.) - G. Istvanffy und O. J. Olsen, Über die Milchsaftbehälter und verwandte Bildungen bei den höheren Pilzen (Botan, Centralbl. Bd. XXIX, Cassel 1887). - R. v. Wettstein, Zur Morphologie und Biologie der Cystiden (Sitzber, d. k. k. Akad, d. Wiss, Wien 1887). - Ch. van Bambeke, Contribution à l'étude des hyphes vasculaires des Agaricinés (Bull. de l'Acad. R de Belgique 1892). - Derselbe, Recherches sur les hyphes vasculaires des Eumycetes (Dodonaea IV. 1892). - J. Constantin, Etude sur la culture des Basidiomycetes (Rev. gén. de Bot. III). G. v. Istvanffy, Untersuchungen über die physiologische Anatomie der Pilze mit besonderer Berücksichtigung des Leitungssystems bei den Hydnei, Thelephorei und Tomentellei (Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Berlin 1896).

Merkmale. Das Mycel ist reich und verschieden gestaltig entwickelt. Der Fruchtkörper ist aus Verslechtung vielfach verzweigter Hyphen gebildet, von filzig-flockiger, häutiger, sleischiger, lederartiger oder holziger Consistenz. Bestimmte Teile der Fruchtkörper werden von dem Hymenium, das zur Zeit der Sporenbildung freiliegt, überzogen. Die Basidien sind einzellig, keulenförmig-cylindrisch, mehr oder weniger dichtstehend, an den Enden der Hyphen gebildet. Auf dem Scheitel der Basidien entspringen auf gleicher Höhe meist 4, seltener 2, 6 oder 8 pfriemenförmige Sterigmen, an deren Enden die einzelligen Sporen entstehen. Conidien- oder Chlamydosporenbildung ist bei einzelnen Arten bekannt, Oidienbildung findet an Mycelien zahlreicher Arten statt.

Vegetationsorgane. Mycel saprophytisch in abgestorbenen Pflanzenteilen, Erde, Dung u. s. w., oder parasitisch in lebenden Pflanzen auftretend, von verschiedenartiger Beschaffenheit; fädig, filzig, strangartig, häutig, papierartig, mitunter lederartig, wattenartig oder knollenförmig. Das Mycel vieler Polyporaceen, Agaricaceen und einzelner Hydnaceen dringt nur durch Wundstellen in das lebende Pflanzengewebe ein und verbreitet sich in diesem weithin, demselben seine Nährstoffe entnehmend. Die Mycelien zahlreicher Hymenomyceten sind perennierend und vermögen unter günstigen Verhältnissen stets neue Fruchtkörper zu bilden. Eine eigentümliche, ausdauernde Mycelform stellen die sogenannten Rhizomorphen dar, welche meistens die Gestalt wurzelartiger. schwärzlicher Bänder und Stränge annehmen und oft, so beim Hallimasch, eine Länge von vielen Metern erreichen können. Dieselben bestehen meist aus einem weißen, zähen Marke, das aus zahlreichen, horizontal verlaufenden Hyphen gebildet und von einer spröden, pseudoparenchymatischen Rinde umgeben ist. Bei einzelnen Pilzen, so beim echten Hausschwamme, bilden sich in feuchten, abgeschlossenen Räumen große, wattenförmige Mycelballen, welche beim Verdunsten des reichlichen Wassers in dünne Häute zusammenfallen. Bei einzelnen Agaricaceen treten Mycelien von wergartiger Beschaffenbeit auf, so bei Coprinus radians Desm. und bei Psathyrella disseminata (Pers.) Fr. Derartige Mycelformen wurden früher als Ozonium- oder Dematium-Arten bezeichnet. Fädige Mycelien verschiedenartiger Hymenomyceten durchziehen den festen Lehm- oder Humusboden oft mit dichtverslochtenen Verzweigungen und vermögen erdige Teile völlig zu umschließen, so dass sie ein festes, oft steinhartes Gebilde darstellen. Solches sclerotiumartige Dauermycel besitzt z. B. Polyporus Tuberaster Jacq. Aus dem sogenannten Pilzsteine der Pietra fungaja der Italiener, welcher oft kopfgroße, knollenförmige, braune, höckerige Bildungen aus mit Holzerde und Lehm vermengten Mycelien darstellt, wird der erwähnte Porenschwamm, der gegessen wird, in der Cultur gezogen. Von ähnlicher Beschaffenheit ist ebenfalls die bekannte Champignonbrut.

Die eigentlichen Sclerotien sind mehr oder weniger regelmäßig rundliche oder längliche Gebilde, die aus dicht verflochtenen Mycelverzweigungen bestehen, an denen man jedoch eine meist dunkel gefärbte Rinde und eine Marksubstanz unterscheiden kann. Derartige Sclerotien können oft Kopfgröße und ein bedeutendes Gewicht erreichen und

wurden früher z. T. als Mylitta- und Pachyma-Arten bezeichnet.

Bemerkenswerte Sclerotienbildungen finden sich besonders bei den Clavariaceen, Polyporaceen und Agaricaceen. Typhula ovata (Pers.) entspringt aus einem flachen ca. 1 mm breiten, gelblichen, später dunkelbraunen, innen weißen Sclerotium. Dasselbe ist anfänglich auf modernden Pappelblättern unterhalb der Epidermis eingewachsen und wurde deshalb früher Sclerotium inclusum genannt. Typhula variabilis Riess geht aus dem sogenannten Sclerotium Semen hervor, welches kugelig, 4-2 mm im Durchmesser, außen anfangs weiß, später dunkelbraun, innen weiß ist und auf faulenden Kräuterstengeln vorkommt. Typhula crythropus Pers. bildet sich aus dem Sclerotium crustuliniforme. Letzteres ist länglich elliptisch, anfangs eingewachsen, später oberflächlich, mit rötbrauner, später schwärzlicher, runzelig-gefurchter Rinde. Bei den Polyporaceen sind besonders folgende Arten durch ansehnliche Sclerotien ausgezeichnet. Polyporus sacer Fr. entspringt aus einem faustgroßen Sclerotium mit brauner, grobrunzeliger Obersläche, welcher fast einem Bowenienzapfen ähnelt und früher als Pachyma malacense bezeichnet wurde. Das Sclerotium von Polyporus Sapurema Möll, in Südbrasilien vorkommend, ist von unregelmäßig rundlicher Form, auf der Oberfläche runzelig zerrissen oder höckerig, schmutzig braun, im Inneren weißlich. Dasselbe wird bis 20 kg schwer und erlangt einen Durchmesser von über 30 cm. Polyporus Mylittae C. et Mass. in Mittelaustralien entwickelt ein kopfgroßes Sclerotium, das von einer dunklen Rinde umgeben, im Inneren von weißlichen Adern durchzogen ist. Dasselbe wurde früher von den Eingeborenen gegessen und deshalb als Native Bread bezeichnet. Pachyma Cocos, ein ebenfalls kopfgroßes Sclerotium, das im südlichen Nordamerika und in Brasilien vorkommt, gehört höchst wahrscheinlich auch zu einer Polyporus-Art. - Auch bei den Agaricaceen treten vereinzelt Sclerotienbildungen auf. Lentinus Tuber regium Fr., der sowohl in Afrika als auf den Inseln des malayischen Archipels heimisch ist, entspringt aus einem fast kopfgroßen Sclerotium, Pachyma Tuber regium Fr. das von einer dünnen Rinde umgeben, im Inneren weiß ist. Omphalia lapidescens Schröt, entwickelt sich aus einem unregelmäßigen rundlichen, auf der Obersläche mit mäandrischen Linien und Runzeln versehenen, im Inneren hornartig hartem Sclerotium, das früher als Mylitta lapidescens Hor. bezeichnet wurde und sich sowohl in China und Japan als auch in Westindien findet. Collybia tuberosa (Bull.) entsteht aus einem horn- oder zwiebelförmigen, glatten, braunen, an beiden Enden meist zugespitzten Sclerotium, welches in faulenden Blätterpilzen auftritt. Collybia cirrhata (Schum.) besitzt ein unregelmäßig rundliches, oberseits gelbliches Sclerotium, das sich ebenfalls in faulenden Blätterpilzen findet und früher als Sclerotium fungorum bezeichnet wurde. Sclerotium stercorarium kommt im tierischen Dünger vor, dasselbe ist rundlich, grau-schwarz bis erbsengroß, und entwickelt sich aus diesem Coprinus stercorarius (Bull.). Einzelne Lepiota-Arten unserer Gewächshäuser, so L. rubella Bres. und L. cepaestipes (Sow.) Fr. gehen aus mohnsamengroßen, weiß- oder gelbfilzigen Sclerotien hervor, die oft in zahlloser Menge auf der Erdoberfläche auftreten.

Aus dem vegetativen Mycel entwickeln sich die Fruchtkörper. Diese bestehen bei den Hypochnaceen aus einem flockig-filzigen, losen Gewebe durch einander verslochtener Hyphen. Bei den übrigen Gruppen der H. stellen sie eine compaktere Masse von sehr verschiedener Gestalt dar. In den einfachsten Formen bildet der Fruchtkörper einen krustenförmigen Überzug, der sich bei weiterer Entwickelung an seiner Peripherie vom Substrat abhebt und dann mehr oder weniger lederartige oder korkige Beschaffenheit annimmt. Hieraus gehen nach und nach muschelförmige, halbiert schirm- oder hutförmige Gebilde hervor, die oft mit breiten Seitenflächen, oft aber auch mit seitlichem Stiele dem Substrat aufsitzen. Rückt endlich der Stiel in die Mitte des Fruchtkörpers, und entwickelt sich dieser in seinem ganzen Umfange gleichmäßig, so entstehen schirm-, scheiben- oder trichterförmige Hüte. Letztere treten hervorragend bei den Hydnaceen, Polyporaceen und Agaricaceen auf. Bei den Clavariaceen, sowie bei einzelnen Thelephoraceen ist der Fruchtkörper in den einfachsten Fällen cylindrisch-keulenförmig gestaltet und verzweigt sich bei den höheren Formen mehr und mehr, so dass er schließlich strauchartige Gestalt annimmt.

Bestimmte Teile des Fruchtkörpors sind von der Fruchtschicht, dem Hymenium überzogen und liegen zur Zeit der Sporenbildung frei. Diese Teile werden als Hymenophor bezeichnet. Bei den Thelephoraceen und Clavariaceen überkleidet das Hymenium unmittelbar die glatte Oberfläche des Fruchtkörpers, während bei den übrigen Hymenomyceten verschieden gestaltete Vorsprünge das Hymenium tragen. Diese Vorsprünge bestehen entweder aus Warzen, Zühnen, sägeartig eingeschnittenen Platten oder pfriemlichen Stacheln bei den Hydnaceen; aus netzförmig verbundenen Falten, wabenartigen oder röhrenförmigen Gebilden, die auf der Innenseite mit dem Hymenium überzogen sind, bei den Polyporaceen, oder auch aus Blättern (Lamellen) etwa von der Form einer Messerklinge, welche radial gegen den Rand des Hutes divergieren, so bei den Agaricaceen. Zwischen diesen in den Extremen höchst charakteristischen Bildungen finden sich vielfache Zwischenformen. Mehr oder weniger zahlreiche Querverbindungen zwischen Lamellen, Zähnen oder Röhren können eine Art oder selbst verschiedene Individuen derselben Art zweifelhaft an die Grenze zwischen Agaricaceen und Polyporaceen, zwischen Hydnaceen und Polyporaceen stellen. Die Gattungen Ispex, Dacdalea, Lenzites liefern hierfür entsprechende Beispiele. Bei der Mehrzahl der Hymenomyceten liegt das Hymenium vom Anfang seiner Entstehung an bis zur Sporenreise frei, bei einzelnen Boletus-Arten, sowie bei zahlreichen Agaricaceen bildet sich jedoch bald nach der Anlage des Hymenophors ein besonderes Hüllorgan aus. Dieses tritt in zwei Hauptformen auf, nämlich als eine Haut, welche vom Hutrand mit der Stieloberfläche verläuft, also das Hymenophor einschließt und die übrigen Teile des Fruchtkörpers freilässt. Mit der Ausbreitung des Hutes wird dann die Haut, das Velum partiale, zerrissen, und zwar so, dass häufig eine ringförmige Krause, als Ring (annulus) am Stiele zurückbleibt. Einzelne Lappen der Haut bleiben häufig am Hutrande haften und werden als Randschleier bezeichnet. Der Ring zeigt oft infolge seiner verschiedenen Ausbildung Verschiedenheit. Er ist spinnwebenartig bei zahlreichen Cortinarius-Arten, häutig oder flockig-schuppig, angewachsen oder beweglich bei verschiedenen Lepiota-Arten, hängend bei der Gattung Amanita.

Im anderen Falle, so bei den Gattungen Volvaria, Rozites, Amanita, wird der ganze Fruchtkörper von einem denselben vom Grunde aus umschließenden Sack eingehüllt, und tritt ersterer erst bei seiner Entfaltung aus dieser Hülle, dem Velum universale, hervor. Letztere bleibt zum Teil in Form von häutigen Lappen oder Warzen auf der Hutoberfläche zurück, während der untere Teil der Hülle an der Basis des Stieles als Volva oder Scheide auftritt. Bei den Amanita-Arten findet sich eine äußere und innere Hülle ausgebildet.

Anatomische Beschaffenheit. Der Fruchtkörper der Hymenomyceten, mit Ausschluss der Hypochnaceen, besteht aus einem festen Baue von häutiger, lederartiger, korkartiger, fleischiger oder holzartiger, seltener gelatinöser Beschaffenheit. Diese wird durch

die mehr oder weniger stattfindende Membranverdickung der Hyphen, aus denen der Fruchtkörper besteht, bedingt.

Es lassen sich an den Fruchtkörpern, besonders der höher entwickelten Pilze, verschiedenartige Hyphenschichten unterscheiden. Die Rindenschicht, welche als Schutzorgan anzusehen ist, bildet infolge geringerer Weite und dichterer Verbindung ihrer Elemente steis ein festeres Gefüge. Die Zellen dieser Schicht haben dabei oft gefärbte sclerotische Wände, so bei Stercum hirsutum, während bei zahlreichen Agaricaceen die Rinde durch gelatinöse Zellwände von dem Marke des Fruchtkörpers geschieden ist. Durch mehr oder minder weitgehende Aufquellung der äußeren Hyphenmembran wird ein klebriger oder schleimiger Überzug gebildet, der für einzelne Gattungen, so für Limacium, Gomphidius zahlreiche Cortinarien u. s. w. charakteristisch ist. Bei vielen Agaricaceen, Hydnaceen und Polyporaceen wird die Rinde teilweise in Form von Schuppen abgeworfen, bei anderen Arten, so bei Polyporus sulphureus, P. betulinus, Fistulina hepatica und Boletus-Arten, lässt sich das Hautgewebe leicht abschälen. Bei Arten der Gattung-Fomes ist die Rinde sehr stark entwickelt und verholzt.

Das innere Hyphengewebe des Fruchtkörpers zeigt bei manchen Gruppen sehr charakteristische Differenzierungen. Bei den fleischigen Formen sind viele durch teilweise parenchymatischen Bau ausgezeichnet, zu welchen noch andere besondere Erscheinungen hinzutreten können.

Bei den Agaricaceen treten vielfach zwei Hyphenformen auf, die sogenannten rosettenbildenden blasenförmigen und die fadenförmigen Hyphen, welche letztere die ersteren meist umspinnen. Auf feinen Querschnitten entsteht hierdurch das Bild, als ob Gruppen von weiten rundlichen Zellen in ein klein- oder langzelliges Gewebe eingelagert wären. Als besondere Organe treten bei zahlreichen Arten der verschiedensten Familien Milchsattbehälter auf. Diese stellen Röhren dar, welche Einschnürungen zeigen, an denen dickere und dünnere Partien abwechseln, und die mit einem trüben, milchartigen Safte gefüllt sind. Diese Gefäße besitzen gewöhnlich reichliche Verzweigung und stehen mit den benachbarten Gewebehyphen in Verbindung. Häufig sind dieselben gebogen oder schraubig gewunden, so bilden sie bei einzelnen Stereum-Arten dünne, korkzieherartig gewundene Schläuche. Bei den Lactarien findet sich die größte Zahl der Milchsaftgefäße in dem subhymenialen Gewebe und in der Peripherie des Stieles. Die meisten verlaufen in den fadenförmigen Elementen, während die übrigen durch die Rosettengruppen gehen. Bei einzelnen Mycena-Arten gehen die Milchsaftschläuche durch den Stiel und endigen im mittleren Gewebe des Hutes, sie erreichen hier eine bedeutende Länge, und erklärt es sich daher, dass diese Pilze bei Verletzung so leicht ihren Saft verlieren. In dem Fruchtkörper von Fistulina hepatica sind diese Gefäße, welche einen dunkelroten Saft führen, überall verteilt.

Außer Mitchsaftbehältern treten bei manchen II. Fettbehälter auf, die einen dicken, kaum flüssigen, besonders stärker lichtbrechenden Inhalt besitzen. Diese bestehen entweder aus langen, dünnen Schläuchen oder aus keulenförmig angeschwollenen, sowie aus kugeligen Zellen. Dieselben sind bei manchen Arten im ganzen Fruchtkörper verteilt, bei zahlreichen Hutpilzen sind sie jedoch besonders reichlich im peripherischen Teile der Stiele, im Scheitel des jungen Hutes und im Basidienlager vorhanden. Bei stiellosen Arten kommen sie gewöhnlich im subhymenialen Gewebe vor.

Von ähnlicher Beschaffenheit wie die Milchsaftgefäße sind die bei vielen Arten auftretenden Farbstoffbehälter, welche einen gefärbten mehr oder weniger dünnflüssigen Saft besitzen. Letzterer hat die Eigentümlichkeit, sich an der Luft meist zu verfärben.

Wo die Hymenialfläche mit bestimmt geformten Vorsprüngen versehen ist, da werden sowohl letztere als auch die Zwischenräume zwischen diesen von dem Hymenium und dem subhymenialen Gewebe gleichförmig überzogen. Der innere Teil der Vorsprünge, welcher die subhymeniale Schicht trägt, wird als Einschlag oder Trama bezeichnet. Die Tramaelemente sind in der Farbe, Consistenz und Structur entweder denen des übrigen Fruchtkörpers gleich, oder sie können von letzteren verschieden sein. Die Hymenialschicht selbst besteht aus meist dichtgedrängten, zur Oberfläche senkrechten Endgliedern

der subhymenialen Hyphen. Von diesen entwickelt sich die Mehrzahl zu Basidien, andere können steril bleiben und werden als Paraphysen bezeichnet. Zwischen den Basidien treten bei zahlreichen H. mehr oder weniger zerstreut stehende, flaschen- oder haarförmige Organe auf, die oft aus dem Mittelgewebe des Fruchtkörpers in die Hymenialschicht eindringen und über diese hervorragen. Diese als Cystiden bezeichnet, sind oft von sehr verschiedener Größe und Gestalt, daher für manche Gruppen besonders charakteristisch. Häufig besitzen sie eine stark verdickte Membran, am Scheitel sind sie entweder abgerundet, zugespitzt oder mit verschiedenen Zacken besetzt. Bei der Gattung Hymenochaete treten sie als starre Borsten auf, bei Asterostroma sind sie sternförmig verzweigt, bei Bonia aus zahlreichen Zellen bestehend.

Die meisten H. bilden auf einem Fruchtkörper stets nur eine Hymenialschicht aus, bei einzelnen ausdauernden Arten jedoch, so bei Fomes igniarius, Trametes Pini, Hydnum diversideus erneuert sich das Hymenium in den aufeinander folgenden Wachstumsperioden auf der gleichen Fläche. Die sterilen Basidienzellen bleiben bei diesen Arten entwickelungsfähig und wachsen in der nächsten Vegetationsperiode mit entsprechender Verzweigung über die ursprüngliche Hymenialfläche hin, ein neues Hymenium bildend. Es machen sich daher verschiedene Schichten hier bemerkbar.

Fortpflanzung. Die Basidienspore ist die höchste Fruchtform, außer dieser kommen bei zahlreichen Arten verschiedene Nebenfruchtformen vor. Die Basidien stehen meist pallisadenartig nebeneinander und bestehen aus keulenförmigen Zellen, auf deren Scheitel meist 4 (seltener 2, 6 oder 8) dünne pfriemliche, gleich hohe Spitzen, die Sterigmen, gebildet werden. An den Enden der Sterigmen werden die Basidiensporen einzeln abgeschnürt.

Die Gestalt der Sporen ist für die betreffenden Gattungen oder Arten sehr charakteristisch, entweder kugelig, eiförmig, elliptisch, cylindrisch, spindelförmig, oft auch eckig oder sternförmig gestaltet. Häufig sind die Sporen einseitig, und zwar nach der den Basidien zugewandten Seite abgeflacht und am unteren Ende mit einem kleinen Spitzchen versehen. Die Sporenmembran ist gewöhnlich ziemlich dick, meist glatt, oft jedoch mit Punkten, Warzen oder Stacheln besetzt, letzteres besonders bei Tomentella-, Thelephoraund Lactaria-Arten. Die Färbung der Membran ist sehr verschieden, jedoch für ganze Reihen nahe verwandter Arten sehr beständig und wird deshalb als Merkmal für die Systematik besonders verwendet.

Die fleischigen Hutpitze werden nach der Sporenfarbe in schwarzsporige (Melanospori), in braunsporige (Phaeospori), in rotsporige (Rhodospori) und in weißsporige (Leucospori) unterschieden*).

^{*)} Behufs Anfertigung von Sporenpräparaten fleischiger Hutpilze ist folgendes Verfahren anzuwenden. Beim Sammeln der gut entwickelten Exemplare ist besonders darauf zu achten, dass die Hymenialfläche in keiner Weise durch Druck verletzt wird. Bei den Agaricineen und Boletus-Arten schneidet man den Stiel unterhalb des Hutes glatt ab und legt letzteren mit dem Hymenium nach abwärts, je nach der Sporenfärbung, auf einen weißen oder blauen Papierbogen. Die Farbe des blauen Bogens darf aber nicht durch Alkohol ausziehbar sein. — Es lassen sich auch mehrere Hüte neben einander legen, diese werden dann mit einem Schachteldeckel oder mit einer Glasglocke bedeckt. Hutspitze mit weißen Sporen lässt man gewöhnlich 6—42 Stunden, solche mit farbigen, besonders schwarzen Sporen, 4—2 Stunden ruhig liegen. Alsdann sind die Hüte sehr sorgfältig abzuheben, und kann man diese häufig noch mehrere Male in gleicher Weise verwenden. Auf dem Papier ist durch die abgeschleuderten Sporen ein Bild entstanden, welches sowohl die Färbung der Sporen, als auch die Anordnung der Röhren, Stacheln oder Lamellen deutlich zeigt. Bei den Clavariaceeen sind die Fruchtkörper flach aufgelegen.

Da das Sporenpulver leicht verwischbar ist, so ist es nötig, dasselbe zu fixieren. Dies geschieht dadurch, dass man Mastix, Colophonium, Schellack oder ein ähnliches Harz in absoluten Alkohol auflöst und mit dieser Lösung, die für weiße Sporenpräparate völlig farblos und sehr schwach, für farbige entsprechend stärker sein muss, das Papier, welches das

Die farbigen Sporen zeigen dabei noch mancherlei Abstufungen, so die schwarzen als violettschwarz, kohlschwarz; die braunen als olivenbraun, ockerbraun, zimmetbraun, rostbraun; die roten als fleisch- oder rostrot. Unter dem Mikroskop erscheint die Farbe der Sporenmembran viel heller, und kommt oft auch die Färbung des Sporeninhaltes in Betracht, so dass hier weitere Farbenunterschiede bemerkbar werden. Im unreisen Zustande sind die farbigen Sporen fast farblos, und ist daher auch das Hymenium im jungen Zustande meist heller gefärbt.

An der Sporenmembran ist zuweilen eine bestimmte Stelle, an der später der Keimschlauch austritt, verdünnt, diese wird als Keimporus bezeichnet.

Vor Beginn der Keimung erfolgt Wasseraufnahme in die Spore und infolge dessen oft Anschwellung derselben. Wo Reservenahrung in Form von Öitröpfehen abgelagert war, sieht man diese zerfallen und schwinden ebenso wie der Zellkern. Sobald die Austreibung des Keimschlauches beginnt, wandert das Protoplasma in diesen hinein. Derselbe ist ein cylinderischer Faden, der bei genügender Ernährung an der Spitze weiter wächst und sich vielfach verzweigt. Aus dem Keimschlauche geht das vegetative Mycel hervor, zarte Fäden, die sich allseitig in die Nährsubstanz verbreiten.

An den jungen Mycelien zahlreicher H. treten Oidienbildungen auf, indem die fadenförmigen Zellen sich durch zahlreiche Querscheidewände in kurze Stäbchen teilen und in cylindrische oder elliptische Körperchen zerfallen. Diese Oidien wurden früher als Spermatien bezeichnet und irrtümlich für männliche Befruchtungsorgane gehalten.

Neben der Basidienfruchtform tritt bei einzelnen H., so besonders bei der Gattung Tomentella Conidienbildung auf. Die Conidien bilden sich hier an denselben büschelig verzweigten Fadenendigungen wie die Basidiensporen und haben die gleiche Gestalt wie diese, doch ist ihre Zahl eine unbestimmtere und reichere, auch ist ihre Entstehung nicht auf die Spitze der Basidie beschränkt, sondern kann bis zur Injectionsstelle der Sporenträger zurückgehen. Diese Conidienfrüchte sind zum Teil früher als Botrytis-Arten beschrieben worden.

Bei Fomes annosus entwickelt sich nach Brefeld's Untersuchungen bei der Cultur der Basidiensporen aus den jungen Mycelien der Pilze eine schimmelähnliche Conidienbildung. An kopfförmigen Anschwellungen des fadenförmigen Fruchtträgers (Fig. 86 D, E.) treten auf der ganzen Fläche gleichzeitig dicht neben einander zahlreiche zarte Sterigmen auf, die an der Spitze ganz wie bei den Basidien zur Spore anschwellen. In Nährlösungen vermögen die Conidiensporen sofort nach ihrer Reife zu keimen, sie schwellen an und treiben einen Keimschlauch, der sich in gleicher Weise wie der aus der Basidienspore verzweigt und ein Mycel entwickelt.

Eine weitere Nebenfruchtform, die bei verschiedenartigen H. auftritt, ist die Chlamydosporenbildung. Diese ist besonders bei den Gattungen Nyctalis, Fistulina und Polyporus (Ceriomyces, bekannt. Bei Nyctalis-Arten tritt die Chlamydosporenbildung entweder auf der Hutoberseite oder auch in den subhymenialen Elementen der Hutunterseite hervor, ebenso auf in Nährlösungen gezogenen Mycelien. Die Bildung der Chlamydosporen geschieht meist auf Kosten der Basidiensporen, die selten normal entwickelt werden. Die Chlamydosporen werden hier gemmenartig in den Fäden gebildet, sie sind eiförmig oder kugelig, auf ihrer ganzen Oberfläche mit stumpfen oder spitzen Auswüchsen versehen. Wenn die Sporen reif sind, zerfallen die Fäden zu dicken Sporenmassen, welche bei Nyctalis lycoperdoides den Hut bedecken (Fig. 108 C-E).

Bei Fistulina hepatica (Fig. 99 r) tritt Chlamydosporenbildung in der Schicht unter der oberflächlichen Haut der Fruchtkörper auf, wo sie an besonderen Trägern an den Spitzen zahlreicher kurzer Äste gebildet werden.

Bei einzelnen Polyporaceen, die als Ceriomyces (Fig. 105 E) bezeichnet werden, findet die Chlamydosporenbildung im Inneren des Fruchtkörpers statt. Die Chlamydosporen

Sporenbild trägt, auf der Unterseite bestreicht. Der Alkohol durchdringt alsdann das Papier, und werden die Sporen nach Verdunstung desselben durch die zurückbleibenden Hauzteile so befestigt, dass sie unverwischbar sind.

sind durch stärkere Membran und bedeutende Größe ausgezeichnet, sie werden durch Teilung der Myceläste, aber meist mit Unterbrechungen durch sterile Zellen gebildet. Die Fruchtkörper zerfallen bei der Reife ganz in Sporen und sterile Hyphenelemente. Aus den in Nährlösungen ausgesäten Chlamydosporen entwickeln sich Mycelien, die wieder Chlamydosporen bilden, aus denen jedoch ebenfalls basidientragende Fruchtkörper gezogen worden sind.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die H. sind eine der artenreichsten Abteilungen des Pilzreiches. Bisher sind etwa 40 700 Arten derselben beschrieben worden. Sie sind über alle Gebiete der Erde verbreitet, doch dürsten bisher die meisten Arten aus den gemäßigteren Klimaten bekannt sein, während die Artenzahl im hohen Norden verhältnismäßig gering ist. Zahlreiche Arten, so manche Thelephoraceen, Polyporaceen, Agaricaceen sind Kosmopoliten, die in allen Teilen der Erde angetroffen werden, während anderen Falles eine große Zahl derselben teils auf die Tropen, teils auf die gemäßigten Zonen beschränkt ist.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die nächsten Verwandten nach unten hin finden die H. bei den Exobasidiaceen und Dacryomycetineen, sowie weiter bei den Tremellineen, welche letztere denselben häufig in der äußeren Gestalt überraschend ähnlich sin Nach oben hin schließen sich die H. den Phalloideen und den Gasteromyceten am nächsten an.

Nutzen und Schaden. Zahlreiche fleischige Arten der Clavariaceen, Polyporaceen und besonders der Agaricaceen sind als Speisepilze geschätzt und geben ein vorzügliches Nahrungsmittel. Unter den heimischen Arten sind folgende hier besonders zu erwähnen. 1. Clavariaceen: Clavaria Botrytis Pers., Cl. flava Schaeff., Cl. aurea Schaeff., Cl. formosa Pers., Sparrassis ramosa Schaeff., sämtlich als Ziegenbart oder Judenbart bekannt. 2. Hydnaceen: Hydnum repandum L. Stoppelpilz oder Steinschwamm, H. imbricatum L. Habichtsschwamm, Rehpilz, schuppiger Stachelschwamm, H. coralloides Scop. Korallen-Stachelschwamm, H. erinaceum Bull. Igel-Stachelschwamm. 3. Polyporaceen: Polyporus confluens Alb. et Schw. Semmelpilz, P. frondosus Schrad. Klapperschwamm, P. umbellatus Fr. Eichhaase, P. Pes caprae Pers. Ziegenfuß, P. ovinus Schaeff. Schafeuter, P. Tuberaster Fr. letzterer in Italien, Fistulina hepatica Fr. Leberschwamm, Boletus scaber Fr. Kapuzinerpilz, Graukappe, B. versipellis L. Rotkappe, B. edulis Bull. Herrenpilz, Steinpilz, B. subtomentosus L. Ziegenlippe; B. variegatus Sw. Sand-oder Hirsepilz, B. badius Fr. Maronenpilz, B. aereus Bull. Bronzepilz, B. regius Krombh. Königspilz, B. bovinus L. Kuhpilz, B. granulatus L. Schmerling, B. luteus L. Butterpilz, B. castaneus Bull. Hasenpilz. 4. Agaricaceen: Cantharellus cibarius Fr. Pfifferling, Eierpilz, Gelbhähnchen, Lactaria deliciosa (L.) Blutreizker, L. volema (L.) Milchreizker, Brätling, L. subdulcis (Bull.) Süßreizker; Russula vesca Fr. Speisetäubling, R. virescens (Schaeff.) Grünlicher Täubling; Marasmius scorodonius Fr. Musseron, Lauchpilz, M. Oreades (Bolt.) Nelkenschwamm, Krösling; Paxillus involutus Fr. Krämpling; Hygrophorus pratensis (Pers.) Wiesen-Ellerling; Limacium penarium Fr. Schneckling; Psalliota campestris (L.) Feld-Champignon, Ps. silvatica (Schaeff.) Wald-Ch., Ps. pratensis (Schaeff.) Wiesen-Ch., Ps. arvensis (Schaeff.) Acker-Ch.; Pholiota mutabilis (Schaeff.) Stockschwamm; Clitopilus Prunulus (Scop.) Echter Musseron; Collybia esculenta (Wulf.) Unechter Krösling; Clitocybe infundibuliformis (Schaeff.) Trichterling; Tricholoma graveolens (Pers.) Maischwamm, Tr. gambosum Fr. Rossling, Tr. Georgii Fr. Georgs-Ritterling in Südeuropa, Tr. Russula (Schaeff.) Honig-Ritterpilz, Tr. Columbetta Tauben-R., Tr. portentosum Fr. Grauer R., Tr. equestre Fr. Echter Ritterling, Grünling; Armillaria mellea (Vahl) Hallimasch; Lepiota procera (Scop.) Parasolpilz, L. excoriata (Schaeff.) Stoppelpilz; Amanita caesarea (Scop.) Kaiserling. Außerdem sind noch zahlreiche Arten essbar und können besonders als Suppenpilze Verwendung finden, so besonders kleinere Arten, die herdenweise austreten. Der gemeine Feuersch wamm, Fomes fomentarius (L.) Fr., wird zur Herstellung des Zunders verwendet, der auch als blutstillendes Mittel benutzt wird. Außerdem werden Bilderrahmen, Mützen, Hüte, Handschuhe, Beutel u. s. w. aus demselben, sowie aus verwandten Arten gefertigt. Der Lärchenschwamm, Potyporus officinalis L., war früher officinell und fand als Purgiermittel Anwendung.

Der Schaden, den zahlreiche H. hervorrufen, ist verschiedenartig. Im Gegensatze zu den essbaren Schwämmen giebt es eine Anzahl giftige Arten, welche zum Teil leicht mit ersteren verwechselt werden können, und deren Genuss bei Menschen sowohl Krankheiten als auch den Tod herbeizuführen vermag.

Zu den mehr oder weniger gefährlicheren Giftpilzen zählen folgende Arten; Boletus Satanas Lenz, Satanspilz, B. lupinus Fr. Wolfspilz; Russula emetica Fr. Speiteufel, R. rubra D. C. Roter Täubling; Lactaria thejogala (Bull.) Schwefel-Milchling, L. pyrogala (Bull.) Beißender Milchling; Hebeloma crustuliniformis (Bull.) Ekelschwamm; Amanita solitaria (Bull.), A. pantherina DC. Pantherschwamm, A. muscaria (L.) Fliegenschwamm, A. phalloides Fr. sowie A. Mappa Fr., welche letztere als Knollenblätterschwämme bekannt sind und zweifellos am häufigsten mit essbaren Pilzen, so den Champignon-Arten verwechselt werden, Vergiftungserscheinungen, die häufig zum Tode führen, verursachen.

Mehrere andere Hutpilze gelten als verdächtig, so Boletus luridus Schaeff. Hexen-Röhrenpilz, B. pachypus Fr. Dickfuß, B. calopus Fr. Schönfuß, B. piperatus Bull. Pfeffer-Röhrenpilz; Cantharellus aurantiacus Wulf. Falscher Pfifferling; Russula consobring Fr. Brauner Täubling, R. foetens (Pers.) Stink-Täubling, R. furcata (Pers.) Gabelblätteriger Täubling; Lactaria rufa (Scop.), L. piperata (Scop.) Pfeffer-Milchschwamm, L. rellerea Fr.) Wolliger Milchschwamm, L. necator Pers. Mordschwamm, L. torminosa Schaeff.) Birkenreizker; Hypholoma fasciculare (Huds.) Schwefelkopf; Inocybe rimosa (Bull.); Amanita rubescens Fr. Perlschwamm, grauer Flregenschwamm und A. aspera Secret. Zahlreiche von diesen Arten werden jedoch in Nordeuropa, besonders in Russland gegessen und dienen daselbst als Volksnahrungsmittel, so besonders Boletus luridus, Lactaria rufa, L. vellerca, L. torminosa, Amanita rubescens. Aus dem Fliegenpilze wird von den Kamtschadalen ein berauschendes Getränk bereitet. Die giftige Wirkung des Fliegenpilzes beruht in zwei verschiedenartigen Alkaloiden, dem Muskarin und dem Amanitin, ersteres ist schon in geringen Dosen von 3-5 mg von gefährlicher Wirkung. Nach Kobert's Untersuchungen soll im Knollenblätterschwamm ein Eiweißstoff (Phallin) die giftige Wirkung verursachen. Über die Natur der in anderen Giftpilzen vorkommenden Stoffe ist nichts näheres bekannt. Eine größere Anzahl der für verdächtig geltenden Pilze dürfte sich wahrscheinlich bei genauerer Untersuchung als ziemlich unschädlich erweisen. Häufig werden gewiss Vergiftungserscheinungen durch den Genuss verfaulter Hutpilze hervorgerufen, die im frischen Zustande genossen, völlig unschädlich sind. Besondere Kennzeichen dafür, ob eine Pilzart giftig ist, giebt es nicht. Das Blauwerden mehrerer Boletus-Arten beim Durchschneiden ist durchaus kein Merkmal für die giftige Beschaffenheit dieser, sondern beruht auf einem Oxydationssprozesse des Fettes bei Berührung mit dem Sauerstoff der Luft.

Eine größere Anzahl von Polyporaceen, sowie einzelne Thelephoraceen, Hydnaceen und Agaricaceen, deren Mycel in lebenden Bäumen parasitisch auftritt, können den Forst-Culturen äußerst schädlich werden. Zu den schädlichsten Pilzen gehört in dieser Beziehung Armillaria mellea, der Hallimasch, dessen Mycelien, die bekannten Rhizomorphen, meist in Waldboden verbreitet sind, und deren zarte Spitzen sich in die Wurzeln der Bäume einbohren und von hier aus zwischen Rinde und Holzkörper derselben, in den Stamm hinaufwachsen. Die meisten Baumarten und selbst Sträucher werden von diesem Pilze befallen und nach und nach zum Absterben gebracht. Fomes annosus Fr., der Kiefern wurzelschwamm, tritt besonders an unterirdischen Wurzeln, sowie am Grunde der Stämme der Nadelhölzer, jedoch ebenfalls an zahlreichen Laubhölzern auf und ruft hier Wurzelfäule hervor. Fomes igniarius L., Feuerschwamm, findet sich häufig an Apfel-, Birnen- und Pflaumenbäumen, jedoch auch an anderen Laubhölzern. F. fomentarius L., Zunderschwamm, tritt gewöhnlich am Buchenstämmen, F. applanatus (Pers.) an verschiedenen Laubhölzern, F. pinicola Sw. an Nadelholzstämmen, Polyporus dryadeus Pers. an Eichen-

stämmen, P. radiatus Sow. an Erlenstämmen, P. sulphureus Fr., sowie P. squamosus Huds. an verschiedenen Laubholzstämmen; Trametes Pini Fries an Kiefernstämmen, Daedalea quercina an Eichenstämmen auf. Das Mycel dieser Pilze ruft die verschiedenartigsten Baumkrankheiten hervor, und wird das Holz der Forstbäume als Bauholz dadurch sehr entwertet. Telephora laciniata Pers. kann in forstlicher Beziehung dadurch schädlich werden, dass die jungen Pflanzen durch diesen Pilz häufig überwachsen und erstickt werden.

Einer der schädlichsten Schwämme für das Bauholz ist der Hausschwamm Merulius lacrymans Schum. Das Mycel dieses Pilzes findet sich bereits in lebenden Stämmen im Walde und gelangt mit dem frischen Bauholze zu den Gebäuden hinein. Bei genügender Feuchtigkeit, sowie unter Abschluss von Luft und Licht entwickelt sich das Mycel meist unterhalb des Dielenlagers, das Holzwerk energisch zerstörend, und breitet sich hier in Form spinnwebiger Überzüge, fächerförmiger, verschieden gefärbter Häute, wattenförmiger Ballen oder dicker, filziger perennierender Stränge allseitig aus. Der Poren-Hausschwamm, Poria vaporaria Fr., zerstört das Bauholz in ähnlicher Weise und findet sich ebenfalls sehr häufig in Gebäuden.

Einteilung der Ordnung.

- A. Fruchtkörper schimmel- oder spinnewebeartig, aus locker verflochtenen Hyphen bestehend. Basidien locker neben einanderstehend I. Hypochnaceae.
- B. Fruchtkörper fest, aus dicht verflochtenen Hyphen gebildet. Hymenium aus pallisadenartig nebeneinander stehenden Basidien bestehend.
 - a. Hymenophor glatt, schwachwarzig oder runzelig.

 - β. Fruchtkörper meist von fleischiger, seltener von knorpeliger oder lederartiger Substanz, aufrecht keulenförmig, kopfförmig oder ästig verzweigt.
 - b. Hymenophor deutliche Erhebungen oder Röhren bildend; welche mit dem Hymenium überzogen sind.
 - a. Hymenophor Warzen, Stacheln oder sägezahnartige Platten bildend.

IV. Hydnaceae.

- β. Hymenophor anders gestaltet.
 - I. Hymenophor entweder regelmäßige Röhren, Falten oder mehr oder weniger blattartige Vorsprünge bildend, die ganz oder doch teilweise zu wabenartigen Zellen oder labyrinthförmig gewundenen Gängen verbunden sind.

I. Hypochnaceae.

Fruchtkörper von flockiger oder schimmelähnlicher Beschaffenheit, seltener dünnfleischig, auf dem Substrat ausgebreitet, demselben meist locker anhaftend und dasselbe lose überziehend, aus lockerem Hyphengewebe bestehend. Basidien meist keulenförmig an den Enden der fruchttragenden Myceläste gebildet, zu einem lockeren Hymenium zusammengestellt, welches zuweilen mit borstenförmigen Cystiden, den sterilen Enden der fertilen Äste, besetzt ist. Basidien mit 2, 4 oder mehr Sterigmen. Sporen einfach. Conidienfructification ist nur bei der Gattung Tomentella bisher bekannt.

Die H. sind mit den Thelephoraceen sehr nahe verwandt und von diesen nur durch flockige Beschaffenheit, die lockere Verflechtung der Hyphen, unterschieden.

A. Sporen ungefärbt, glatt, selten punktiert.

- a. Basidien mit wenigen Sterigmen.
 - a. Mit 2 Sterigmen.

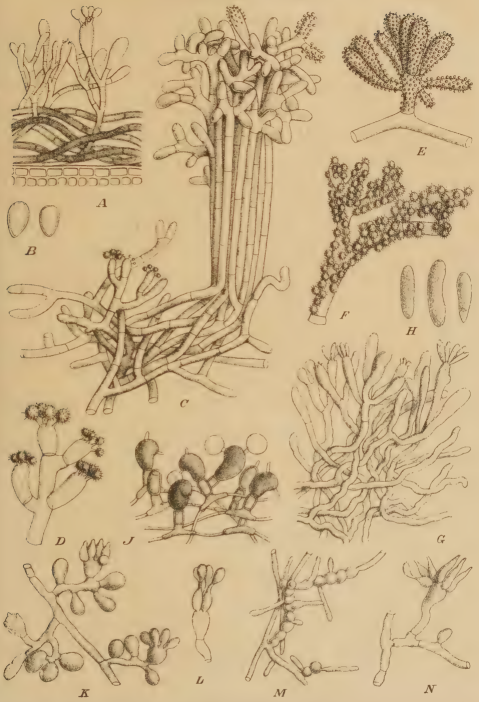


Fig. 66. A—B Hypochnus Solani Prill. et Delacr.; A Habitus stark vergr.; B Sporen stark vergr.— C—F Tomentella flava Bref. C Lockeres Hyphengeflecht, welches unten einzelne Basidien, oben Conidienträger bildet 220|1; D Basidientragender Faden 350|1; E Conidientragender Faden, an dem die Conidien eben angelegt worden sind 220/1; F Conidienträger reif 350|1.— G—H Aureobasidium Vitis Viala et Boy.; G Habitus stark vergr; H Basidiensporen stark vergr.— J Urobasidium rostratum Giesenh. stark vergr.— K—L Pachysteriyma fugax Ols.; K Basidientragender Mycelfaden 350/1; L Basidie 350/1.— M Pachysteriyma rutilans Ols., Mycelstück mit Basidienanlagen 350/1.— N Pachysterigma violaceum Ols., Basidie mit 6 Sporen 350/1. (A—F und K—N nach Brefeld; G—H nach Viala et Boyer; J nach Giesenhagen.)

	X Basidien verkehrt birnenförmig mit schiefem Schnabel 1. Urobasidium	1.
	XX Basidien keulenförmig, ungeschnäbelt	
	β. Mit 2-4, selten 6 Sterigmen	
	b. Basidien mit zahlreichen Sterigmen.	
	a. Sterigmen klein 4. Aureobasidium	L.
	β. Sterigmen sehr groß	l-o
B.	Sporen gefärbt, meist stachelig 6. Tomentella	l.

1. Urobasidium Giesenhagen. Mycel spinnwebenartig, farblos, aus kriechenden, fadenförmigen, verzweigten, septierten Hyphen bestehend, von denen feine Äste in das Substrat hineinwachsen. Basidien verkehrt birnenförmig seitlich an den Hyphenästen gebildet, zweizellig, mit schiefem Schnabel und 2 Sterigmen, jede eine farblose Spore tragend.

4 Art. U. rostratum Griesenh. (Fig. 66 J). Basidien braun, verkehrt birnenförmig, mit schiefem Schnabel; Sporen kugelig, 7—8 µ, farblos, glatt; in Gallen von Taphrina Cornu-cervi auf Blättern von Aspidium aristatum in Nepal.

2. Matruchotia Boulang. Flockig, aufrecht, ästig, aus verwachsenen Hyphen bestehend, ohne eigentliches Hymenium. Basidien an den Spitzen der fertilen Äste entstehend, mit 2 Sterigmen. Sporen fast kugelig, farblos.

2 Arten. *M. varians* Boul. Rasenförmig, byssusartig, weiß, zuletzt gelb, die aufsteigenden Fäden baumartig verzweigt, mit keulenförmigen Basidien endigend; Sporen kugeligeiförmig, glatt, farblos, $6-7 \times 5~\mu$; auf Rinden von *Piscidia Erythrina* in Südamerika. *M. complens* Möll. in Brasilien.

3. Hypochnus Ehrenb. (Lyomyces Karst.). Spinnweben- oder schimmelartig über die Unterlage ausgebreitet und fremde Körper überziehend, seltener dünnfleischig oder häutig. Basidien keulenförmig, mit 2, 4 oder 6 Sterigmen. Membran der Sporen farblos, glatt oder fein punktiert.

Gegen 30 Arten, in Deutschland etwa 20 Arten. Von Saccardo, welcher gegen 70 Arten aufführt, werden *Tomentella* Pers. und *Hypochnella* Schröt. mit dieser Gattung vereinigt. Da bei den meisten exotischen Arten die Sporen nicht bekannt sind, muss es vorläufig unentschieden bleiben, wohin letztere gehören.

A. Basidien mit 2 Sterigmen. H. bisporus Schröt. Auf abgefallenen Blättern und Zweigen spinnwebige, zarte weiße Überzüge bildend, mit sehr locker verflochtenen Hyphen: fruchttragende Äste locker stehend mit wiederholt kreuzförmigen Verzweigungen, die am Ende in wenige Basidien auslaufen; Basidien keulenförmig, am Scheitel mit 2 zungenförmigen Sterigmen; in Wäldern Schlesiens.

B. Basidien mit 4 Sterigmen. H. Sambuci (Pers.) Bon. Kreideweiße, dünnhäutige Überzüge an Stämmen von Sambucus bildend, mit locker verwebten, glatten Hyphen; Sporen kugelig oder breit elliptisch, $4-5 \times 3^{1} \cdot 2 - 4^{1} / 2^{1} \cdot 2^{1}$, farblos, glatt; in Europa und Nordamerika. in Deutschland gemein. H. centrifugus (Lév.) Tul. Spinnwebige, weiße Überzüge auf Rinden, im Umfange strahlig; im Herbste bilden sich an dem Mycel häufig kugelige oder eiförmige, 1-3 mm lange Sclerotien, deren Oberfläche anfangs gelblich weiß, stellenweise filzig behaart, später bräunlich und glatt ist; in Frankreich und Deutschland. H. serus (Pers.) Fries. An Baumstümpfen weit verbreitete, weiße, dünnhäutige Überzüge bildend; in Europa und Neuseeland, in Deutschland verbreitet. H. mucidus Schröt. Zwischen faulendem Laube von Pteris aquilina in Schlesien zarte, rein weiße Überzüge bildend. H. fusisporus Schröt., sehr zart, krümelig-flockig, rein weiß; Sporen fast citronenförmig, 11-15 p lang, 7-10 a breit, farblos, glatt; in Schlesien auf Holz und Rinden. H. Schroeteri Sacc., spinnwebenartige, hell ockerfarbene Überzüge bildend, frisch mit flockigen Wärzchen besetzt, trocken rissig, krümelig; an alten Zweigen in Wäldern Schlesiens. H. sulphureus (Pers.) Schröt. Mycel spinnwebig, schwefelgelb; Fruchtlager weißlich, locker; an faulenden Stöcken von Kiefern in Europa, außerdem angeblich in Nordamerika, auf Cuba, Ceylon und in Tasmanien. H. roscus (Pers.) Schröt. Fruchtlager sehr dünn, weich-fleischig, fleischfarben, im Umfange mit strahligen. weißen Fäden; am Grunde alter Laubbäume in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. H. chalybreus (Pers.) Fries, spinnwebenartig, weit verbreitet, blaugrün mit feinen flockigen Wärzchen, zuletzt schmutzig olivenbraun; am Grunde alter Stämme und auf Zweigen unter Laub in Europa, in Deutschland verbreitet. H. muscorum Schröt., weißliche, schimmelähnliche Überzüge zwischen Moosen in Schlesien. H. setosus Schröt., zwischen faulenden Farnwedeln zarte, hell ockerfarbene Überzüge bildend, in Schlesien. H. subtilis Schröt., H.

sordidus Schroet., H. coronatus Schroet. in Schlesien. H. granulatus Bon. in Deutschland, Italien, Finnland; H. isabellinus Fr. in Europa; H. Cucumeris Frank in Deutschland; H. aureus Fr. in Europa; H. asperulus Karst., H. cinerescens Karst. in Finnland; H. rubro-cinctus Ehrenb. in Süd- und Nordamerika, Westindien, Westafrika, Australien. H. Solani Prill. et Del. (Fig. 66 A, B) in Ecuador.

- 4. Aureobasidium Viala et Boyer. Zart, fast byssusartig, aus goldgelben, mehr oder weniger verwebten, sehr ästigen, septierten Hyphen gebildet. Basidien mit zahlreichen Sterigmen. Sporen cylindrisch. Mycelium in das Substrat eindringend.
- 1 Art. A. Vitis Viala et Boy. Fig. 66 G, H), aus zahlreichen, kleinen, fast goldgelben Flockchen bestehend, die fruchtbaren Myceläste in Basidien übergehend; Sporen zahlreich bäufig 6, cylindrisch-gekrümmt, 6—25 \times 1,5 μ ; auf Wurzeln des Weinstockes in Frankreich.
- 5. Pachysterigma Olsen (Prototremella Pat., Corticium Sacc.). Aus locker verflochtenen, aber dicken Mycelfäden bestehend, aus denen sich dicke, birnförmige oder kugelige Basidien bilden, auf denen sehr große (4, seltener 5—8) Sterigmen entstehen. Sporen groß, rundlich oder länglich, farblos. Sehr kleine, meist gefärbte, etwas gallertige Pilze auf Baumrinden.
- 4 Arten, bisher meistens nur in Westfalen beobachtet: *P. fugax* Ols. (Fig. 66 K, L) und *P. inearnatum* Ols. auf Kiefernrinde; *P. violaceum* Ols. (Fig. 66 N) auf Erlenrinde; *P. rutilans* Ols. (Fig. 66 M) auf Birkenrinde.
- 6. Tomentella Pers. Hypochnus Fr., Hypochnella Schröt., Hypochnopsis Karst.). Spinnweben- bis wergartig filzig über die Unterlage ausgebreitet, Fruchtlager aus locker verwebten Hyphen bestehend. Basidien büschelig, locker zu einem Hymenium vereinigt. Sporen mit gefärbter Membran. Conidienbildung der Basidiensporenfructification vorangehend.

Vielleicht 16-20 bekannte Arten, von denen etwa 6 in Deutschland vorkommen. T. brunnea Schrot. Zarthäutig, weit ausgebreitet, frisch gelbbraun, mit flockig-warziger Mitte, am Rande mit gelben, strahligen Hyphen; Basidien cylindrisch-keulenförmig, 6-7 p breit, mit 4 pfriemlichen. gebogenen Sterigmen; Sporen elliptisch eiförmig, 9-42 μ lang, 6-7 μ breit, gelbbraun, glatt; auf Kiefernrinde in Schlesien. *T. granulata* Bref. auf Erdboden und Stengeln in Westfalen. T. fusca Pers.) Schröt. Zarthäutig die Unterlage überziehend, violett oder schokoladenbraun, später dunkler; Sporen länglich, eckig, 7-9 µ lang, 5-61/2 µ breit, trubbraun, stachelig: an alten Baumstümpfen, Holz und auf Moosen in Waldern in Europa, in Deutschland zerstreut. T. ferruginea Pers. Feinfilzig, weit verbreitet, kastanien- oder rostbraun; Hymenium mit flockigen Wärzchen, aus locker stehenden, büscheligen Basidien gebildet, ohne Borsten: Sporen kugelig, gelbbraun, mit langen, spitzen Stacheln besetzt; an Baumstumpfen und faulenden Asten in Europa, in Deutschland zerstreut. T. punicea (Alb. et Schw. Schröt. Fruchtlager weit verbreitet, häutig filzig, zinnober- oder scharlachrot; Sporen kugelig, feinstachelig; auf Rinde von Baumstammen in Europa und Sibirien. T. flava Bref. (Fig. 66 C-F) in Westfalen. T. sulphurinus Karst., T. obducens Karst. in Finnland. T. riolacea Auersw. P. Henn. Spinnwebenartig. zart, hell violett. später von den Sporen bestäubt; Hyphen der Zweige farblos, mit halbkugeligen Warzen besetzt; Sporen elliptisch oder eiförmig, mit lebhaft violetter, glatter Membran; an Baumstümpfen in Wäldern Schlesiens. T. fuscatus Karst. in Finnland.

H. Thelephoraceae.

Fruchtkörper häutig oder lederartig, seltener fleischig, korkig oder fast gallertartig, bald ganz, bald zum Teil angewachsen oder auch gestielt und dann meist hut- oder trichterförmig, einfach oder verzweigt. Hymenophor glatt oder mit flachen Warzen oder undeutlichen Runzeln, seltener mit stachelartigen Warzen besetzt. Basidien häufiger von überragenden borstenförmigen Cystiden unterbrochen.

- A. Hymenophor ohne hervorragende Borsten (Cystiden).
 - a. Fruchtkörper umgewendet, ausgebreitet, dem Substrat fest aufliegend.
 - a. Sporenmembran farblos.

§ Inhalt ungefärbt.										
X Sporen ungestielt										1. Corticium.
X X Sporen langgestielt				٠				,		3. Michenera.
§§ Inhalt gefärbt			٠						4.	Aleurodiscus.

X Fruchtkörper fast gallertartig, trocken knorpelig 5. Aldridgea.

β. Sporenmembran gefärbt.

X X Fruchtkörper fleischig-lederartig
b. Fruchtkörper nur zum Teil angewachsen, frei abstehend oder gestielt.
a. Substanz des Fruchtkörpers aus verschiedenen Schichten bestehend 10. Stereum.
β. Substanz nur aus einer Schicht.
X Fruchtkörper lederartig.
§ Hymenium ohne Rippen.
4. Hymenium fast glatt oder mit Warzen besetzt 11. Thelephora.
2. Hymenium ganz glatt 15. Hypolyssus.
§§ Hymenium mit Rippen.
1. Rippen strahlig, später warzig 12. Cladoderris.
2. Rippen mit warzigen Stacheln 13. Beccariella.
XX Fruchtkörper nicht lederartig.
§ Fruchtkörper fast gallertartig-fleischig 17. Phlebophora.
§§ Fruchtkörper häutig, seltener fleischig oder fleischig-lederartig.
4. Fruchtkörper außen mit dem Hymenium überzogen 16. Craterellus.
2. Fruchtkörper innen mit dem Hymenium überzogen.
† Fruchtkorper meist einzeln wachsend 18. Cyphella.
†† Fruchtkörper sehr dicht gedrängt 19. Solenia.
B. Hymenium von hervorragenden borstenartigen Cystiden rauh.
a. Cystiden einzellig.
a. Cystiden einfach unverzweigt.
X Fruchtkörpersubstanz aus einer Schicht bestehend.
§ Fruchtkörper umgewendet ausgebreitet 2. Peniophora.
§§ Fruchtkörper keulig gestielt 14. Skepperia,
X X Substanz des Fruchtkörpers aus mehreren Schichten bestehend
7. Hymenochaete.
β. Cystiden sternförmig verzweigt 8. Asterostroma.
b. Cystiden aus zahlreichen Zellen zusammengesetzt
Zweifelhafte Gattung.
Fruchtkörper sleischig-wachsartig, seitlich gestielt Friesula.

4. Corticium Pers. Fruchtkörper von gleichmäßiger Structur, lederartig, häutig, fleischig, fast wachsartig, seltener fast gallertig, krustenförmig die Unterlage überziehend, seltener zuletzt an den Rändern frei und umgebogen. Hymenium unmittelbar aus dem Mycel entspringend, glatt oder schwach warzig, im feuchten Zustande meist weich, trocken oft rissig. Basidien keulenförmig mit 4 Sterigmen ohne Cystiden. Sporen gewöhnlich ziemlich klein, kugelig oder elliptisch, mit farbloser, glatter Membran. Meist holzbewohnend, besonders an trockenen Zweigen und Baumstämmen.

Die Begrenzung, welche die Gattung bei den verschiedenen Bearbeitern gefunden hat, ist sehr verschieden. Fries, Winter und z. T. auch Schröter stellen Peniophora, Hymenochaete und auch Coniophora gleichfalls zu derselben, während Cooke, Massee, Saccardo letztere als selbständige Gattungen abtrennen.

Die Zahl der Arten beträgt ca. 250, für Deutschland ca. 40. Die Gattung ist in sämtlichen Klimaten der Erde verbreitet, zahlreiche Arten sind kosmopolitisch.

C. comedens (Nees) Fr. auf abgestorbenen Zweigen verschiedenartiger Laubhölzer, frisch fast wachsartig, dick, schmutzig weiß oder hellgrau, trocken dünn, krustig, rissig, in Deutschland häufig, im übrigen Europa, Sibirien, Nordamerika, Australien verbreitet. C. laeve (Pers.) Fr. an abgefallenen Zweigen, sowie an Stämmen von Laub- und Nadelhölzern, im Umfange mit weißen, schimmelartigen Flocken, Hymenium glatt, hell fleischfarben oder schmutzig braun; in Deutschland gemein, häufig im übrigen Europa, auch in Nordamerika, Westindien, Ostindien und Australien vorkommend. C. polygonium Pers. anfangs kreisrund, in der Mitte höckerig, am Rande strahlig ausgebreitet, später zusammenfließend, fest aufliegend, mit warzigem, frisch wachsartig-fleischigem, fleischfarbigem Fruchtlager, das später weiß bereift ist; auf Zweigen verschiedener Laubhölzer in Europa, besonders in Deutschland, ferner in Nordamerika verbreitet. C. radiosum Fries auf feuchten Brettern und Pfählen fast kreisförmig ausgebreitet, auf der Unterseite mit angedrückten Fasern, im Umfange weiß

gefranzt; Hymenium glatt, lederbraun. In Deutschland und im übrigen Europa nicht häufig. C. giganteum Fries an alten Stümpfen, sowie auf Lagerholz von Kiefern weit ausgebreitet, milchweiß, fast wachsartig, im Umfange mit strahligen Fasern, trocken pergamentartig, zäh, glatt, weiß oder gelblichweiß; in Deutschland gemein, häufig in Europa und Nordamerika. C. cruentum (Pers.) Schröt. auf trockenen Weidenzweigen anfangs der Unterlage aufliegend, bald am Rande frei und dann dauernd schüsselformig, meist 1 cm breit, frisch wachsartig weich, trocken lederartig, hart, blutrot, glatt, in der Mitte höckerig; häufig in der nördlichen Zone, so in Lappland und Nordamerika, seltener in Deutschland. C. evotvens Fries an abgefallenen Pappel- und Weidenzweigen hervorbrechend, flach aufliegend-gerandet, lederartig weich, oft weit ausgebreitet, becher- oder schüsselformig, unterseits weißfilzig, mit glatter oder runzeliger, bräunlicher, verblassender Fruchtschicht; in Europa und Nordamerika verbreitet. Von exotischen Arten führe ich noch folgende Arten an: C. rufo-fulvum Mont. in

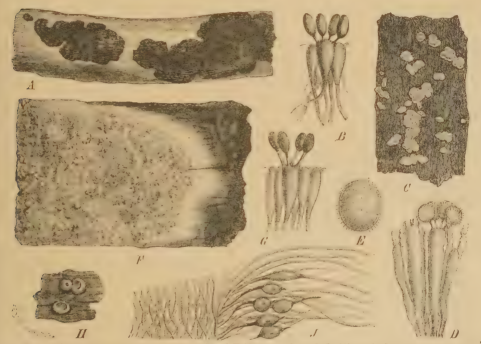


Fig. 67. A-B Corticium caesuleum (Schrad.) Fr. A Habitus nat. Gr.; B Basidien mit Sporen stark vergr. — C-D Aleurodiscus amorphus (Pers.) Rubenh. C Habitus nat. Gr.; D Basidien mit Sporen stark vergr.; E Spore. — F-G Coniophora cerebella (Pers.) Schröt.; F Habitus nat. Gr.; G Basidien mit Sporen stark vergr. — H-J Michenera artocreas B. et Br.; H Habitus nat. Gr.; J Hymenien stark vergr. (H-J nach Patouillard, das übrige Original.)

Chile; C. majusculum Speg. in Feuerland; C. Beyrichii Fr. in Brasilien; C. pulchellum Speg. in Argentinien; C. subrepandum B. et C., C. subzonatum Fr., C. Nyssae B. et C. in Nordamerika; C. caeruleum (Schrad.) Fr. (Fig. 67 A, B) kosmopolitisch in allen Erdteilen, durch schöne blaue Färbung ausgezeichnet; C. tenuissinum B. et Br. in Ceylon; C. Archeri Berk. in Tasmanien.

2. Peniophora Cooke. Fruchtkörper wie bei Corticium, aber das Hymenium aus Basidien und Cystiden bestehend. Cystiden tief eingesenkt, oft nur mit der Spitze über die Basidien hervorragend, meist mit stark verdickter Membran. Basidien keulenförmig mit 4 Sterigmen.

Etwa 50 Arten, in allen Gebieten zerstreut, davon etwa 8 Arten in Deutschland und Österreich.

P. quercina (Pers.) Cooke (Fig. 68 A). Fruchtkörper frisch der Unterlage aufliegend, knorpelig-wachsartig, fleischfarben, am Rande mit strahligen Fasern, in der Mitte grob höckerig-warzig, trocken am Rande abgelöst, umgeschlagen, unten schwärzlich, kahl; zwischen

den Basidien kurze, 7—12 μ breite, dickwandige, körnige, stumpf zugespitzte Cystiden, welche die Basidien etwas überragen; Sporen cylindrisch, beiderseits abgerundet, 8—9 μ lang, 3—4 μ breit, glatt, farblos; auf Ästen verschiedener Laubbäume, besonders von Eichen, Linden und Buchen, aber auch auf denen von Sträuchern, wie Syringa, Lonicera, Rhamnus, in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. P. cinerea (Pers.) Cooke. Fruchtkörper wachsartig, starr, zusammenfließend, angeheftet, grau oder graubräunlich, trocken krustenformig, rissig, mit glattem Hymenium; Basidien keulenförmig, mit dickwandigen, an der Spitze abgestumpften Cystiden untermischt; auf Holz und Rinde verschiedener Laubbäume, wie Carpinus, Ulmus, Aesculus, Acer u. s. w., in Europa, Nordamerika, Sibirien und Südafrika, in Deutschland häufig. (P. Juniperi Karst. mit im frischen Zustande fleischigen, glatten, hellgraubraunen, im Umfange etwas zottigen, trocken lederartigen, rissigen Fruchtkörpern; auf Zweigen und Stämmen von Juniperus in Finnland und Deutschland. P. carnea Cooke, P. flavido-alba Cooke, P. dissita (Berk.) Cooke in Nordamerika; P. Berkeleyi Cooke, P. tephra B. et C., Cooke in Westindien und Centralamerika; P. Habgallae (B. et Br.) Cooke, P. lilacina B. et Br. Cooke auf Ceylon; P. deglubens (Berk.), P. bambusicola (B. et Br.) in Australien.

- 3. Michenera Berk, et C. (Artocreas B. et Br. Matula Mass.). Fruchtkörper schüsselförmig mit wachsartiger Scheibe. Sporen groß, limonenförmig, lang gestielt.
- 2 Arten. M. Artocreas B. et C. (Fig. 67 H, J). Fruchtkorper 6—18 mm, schüsselförmig, blass, am Rande filzig; Hymenium rissig, rotbraun; Sporen eiformig. 25—30 p. lang, mit ca. 30 p. langem Stiele; an abgestorbenen Asten in Nordamerika. M. poroniiformis B. et Br. an Baumrinden auf Ceylon.
- 4. Aleurodiscus Rabenh. Fruchtkörper anfangs der Unterlage anliegend, später zuweilen becherförmig., fleischig-lederig; Hymenium aus großen Basidien, oft mit dazwischen stehenden dünneren Paraphysen gebildet; Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen groß, elliptisch, mit fester, farbloser Membran und rötlichem Inhalte.
 - 5 Arten, davon 2 in Europa auf abgefallenen Zweigen.
- A. amorphus (Pers.) Rabenh. (Fig. 67 C, D). Fruchtkörper erst wachsartig, später lederartig, zähe, dick, meist becherförmig, später scheibenformig, zusammensließend, gerandet, außen weißsilzig; Hymenium scharlachrot, dann verblassend; Basidien mit 4 großen, pfriemlichen, gebogenen Sterigmen und kugelig elliptischen, seinstacheligen, 20—25 μ langen und 46—20 μ breiten Sporen mit farbloser Membran und rottlichem Inhalte; an abgefallenen Zweigen der Weißtanne, besonders in deutschen Gebirgen, sowie in Sibirien und Nordamerika. A. aurantius (Pers.) Schröt. Fruchtkörper wachsartig fleischig, weit verbreitet mit unregelmäßigem, scharfem, schwach weißgefranztem Rande, anliegend; Hymenium glatt oder stumpfwarzig, bis hellgelblich; auf trockenen Zweigen von Rosen und Brombeeren in Schlesien. A. Oakesii (B. et C.) Cooke. Fruchtkörper anfangs pezizenförmig, mit aufrechtem Rande, weiß, filzig, später zusammensließend, mit hellgrauem Hymenium; auf trockenen Zweigen und an Stämmen in Nordamerika. A. Peradeniae (B. et Br., Cooke auf Ceylon; A. tabacinus Cooke in Australien.
- 5. Aldridgea Massee. Fruchtkörper ausgebreitet angewachsen, fleischig, anfangs fast gallertartig, trocken knorpelig oder starr. Hymenium glatt, gleichmäßig. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen ungeteilt, olivenbraun, glatt.
- 4 Art. A. gelatinosa Massee. Fruchtkörper ausgebreitet angewachsen, blass, fleischig, fast gallertartig, trocken braun, mit hervorstehendem Rande: Sporen breit, elliptisch, schief zugespitzt, olivenfarben, glatt, $4.6 \times 6 7.9$; auf Spänen in England.
- 6. Coniophora D.C. Fruchtkörper fleischig, lederartig, selten häutig, flach aufsitzend, unbestimmt begrenzt. Hymenium glatt oder unregelmäßig warzig. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen stäubig mit gelbbrauner Membran. Meist holzbewohnende Pilze, besonders in gemäßigteren Klimaten heimisch.

Etwa 40 bekannte Arten, dayon 3 Arten in Deutschland.

C. cerebella (Pers.) Schröt. (Corticium puteaneum Fr.). (Fig. 67 F, G). Fruchtkörper weit ausgehreitet, fleischig, weich, später zerbrechlich, von der Unterlage leicht ablösbar, anfangs gelblich blass, dann braun-olivenfarbig, im Umfange weißflockig; Hymenium schwach wellig oder unregelmäßig warzig, von dem olivenfarbigen Sporenpulver bestäubt; Sporen breit elliptisch, 40—45 p. lang, 7—9 p. breit, mit gelbbrauner, glatter Membran; häufig, besonders in feuchten Kellern, entwickeln sich aus dem Hymenium weißfilzige, unregelmäßige Höcker oder Watten. Der Pilz wird nicht selten mit dem Hausschwamme verwechselt, mit welchem er

eine gewisse äußere Ahnlichkeit besitzt, doch ist er für das Holzwerk nicht besonders schädlich wie dieser. Im Spätherbste und Winter auf Holz und Erde im Freien, sowie besonders in Kellern, Gruben, Bergwerken; in Europa, besonders in Deutschland häufig. C. marginata (Alb. et Schw.) Schröt. Fruchtkörper kreisformig ausgebreitet, flach anliegend, in der Mitte fleischig und dick, anfangs orangefarben, spater grau werdend, mit unregelmäßigen Warzen, am Rande mit unregelmäßig netzig verslochtenen, olivenbraunen Fasern; auf altem Kiefernholze in Deutschland selten. C. stabularis Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, anfangs weiß, byssusatig, später fleischig gelbbraun, im Umfange weißslockig; Hymenium warzig, weiß bereist; Geruch widerwärtig; in Viehställen auf Erde und Holz; in Deutschland hin und wieder. C. brunneola B. et C. Cooke, C. Ellisii B. et C. Cooke, C. leucothrix (B. et C.) Cooke in Nordamerika; C. luteo-cincta Berk.) Cooke in Australien; C. pulverulenta (Lév.) Cooke in Südafrika; C. furva Karst., C. macra Karst., C. crocea Karst. in Finnland.

7. Hymenochaete Lév. Fruchtkörper lederartig, häutig, seltener fast holzig oder korkartig, von sehr verschiedener Gestalt, ähnlich wie Stereum, aber das Hymenium mit starren, gefärbten, die Basidien weit überragenden Cystiden bekleidet. An Baumstämmen, abgestorbenen Zweigen, seltener auf dem Erdboden wachsende Pilze.

Etwa 95 Arten, von denen 3 in Deutschland verbreitet sind.

Sect. I. Resupinatae Sacc. Fruchtkörper krustenförmig, H. Mougeotii (Fr.) Cooke. Fruchtkörper ausgebreitet, trocken von unbestimmtem Umrisse, dunkel blutrot; Hymenium rissig, uneben, bereiff, mit spitzen Borsten bekleidet; auf Rinde von Picea excelsa in Mitteleuropa, auch in Deutschland, sowie in Ostindien und auf Ceylon verbreitet. H. leonina B. et C. Fig. 68 ('. Fruchtkörper ganzlich angewachsen, zunmetbraun, am Rande filzig; Hymenium mit spitzen Borsten besetzt: an abgestorbenen Stämmen und Holz auf Cuba, in Südafrika und auf Samoa. H. fimbriata Ell. et Ev. Fruchtkörper fast kreisformig, 2-8 cm breit, am Rande dunkelbraun, lappig eingeschnitten; Hymenium silbergrau, mit teils farblosen, teils kastanienbraunen Borsten besetzt, von denen erstere verlängert letztere überragen; an Kiefernstämmen in Nordamerika. H. agathicola P. Henn. Fruchtkörper ausgebreitet, krustenförmig, dunkel weinrot, mit freiem, zuruckgebogenem und welligem, ockerfarbigem Rande; Hymenium mit pfriemenformigen Borsten, die gleichfarbig, 80-440 p lang und 10-45 p breit sind; auf Neuseeland an Stammen von Agathis australis. H. spreta Peck., H. corticolor B. et Rav., H. cervina B et C., H. epichlora B. et C. Cooke, H. tenuis Peck. in Nordamerika an Stämmen. H. pulcherrima Massee, H. bonariensis Speg., H. fulvella Berk, in Südamerika; H. tasmanica Mass., H. rhabarbarina Berk, in Australien; H. floridea B. et Br., H. depalleus B. et C., H. Pellicula B. et Br. auf Ceylon; H. noxia Berk. auf Samoa; H. ambigua Karst. in Finnland.

Fruchtkorper lederartig-korkig, starr, flach, meist in dachziegeligen Rasen, im oberen Teile frei abstehend, oft halbkreisformig, oberseits umbrabraun, filzig, später kahl, gezont; Hymenium rostbraun, gezont, mit scharf zugespitzten Cystiden; Mittelsubstanz braun; an Eichenstumpfen in Europa, besonders in Deutschland, außerdem in Nord- und Südamerika, Ostindien und Australien vorkommend. H. tabacma Sow. Lév. Fruchtkörper lederartig, dünn, schlaff ausgebreitet und zurückgeschlagen, seidenhaarig, später kahl, rostbraun; Rand und Zwischensubstanz goldgelb; Hymenium blasser, flaumig-borstig; in Deutschland, besonders an Haselnussstämmen, außer in Europa in Nord- und Südamerika verbreitet. H. abietinum (Pers. P. Henn. Fruchtkörper korkig-lederartig, starr, mit ausgebreitetem, verflachtem, unterseits filzigem Hute, rostbraun; Hymenium ziemlich dicht mit pfriemlichen, braunen, dickwandigen, bis 50 y. langen Cystiden besetzt; an Nadelholzstämmen in Europa, in Deutschland verbreitet. H. attenuata Lév., H. imbrivata Schwein. in Nordamerika; H. aspera B. et C., H. Cacao Berk. (Fig. 68 D, E, in Südamerika und Westindien; H. strigosa B. et Br., H. spadicea B. et Br. auf Ceylon; H. Kunzei (Fr.) Hook, im tropischen Afrika und Amerika.

Sect. III. Stipitatae Sacc. Fruchtkorper gestielt. H. damaecornis (Link.) Lév. Fruchtkörper lederartig, meist aus mehreren flachen, runzeligen oder glatten, braunen Hüten bestehend, welche quirlformig oder seitlich am Stiele sitzen, oft ist der Hut auch central gestielt, aber in mehrere tief eingeschnittene Lappen geteilt; Stiel einfach, weichhaarig, dunkelbraun, Hymenium braun; auf Baumwurzeln unter faulenden Blättern im tropischen Amerika und Afrika. H. Schomburgkii P. Henn. (Fig. 68 F). Fruchtkörper lederartig, dunkel kastanienbraun, mit festem, etwas zusammengedrücktem, vollem, oberseits filzigem, ca. 40 cm laugem Stiele, welcher an der Spitze verzweigt zahlreiche Hüte trägt; Hüte sehr verschieden gestaltet, meist schmal fächerförmig, lappig, tief eingeschnitten, 6—12 mm breit; Hymenium auf der Unterseite der Hüte glatt oder runzelig, mit braunen, spießförmigen Borsten bekleidet; in

Englisch-Guyana. H. reniformis (Fr.) Lév., H. formosa Lév. im tropischen Südamerika; H. speciosa (Fr.) Lév. in Nord- und Südamerika.

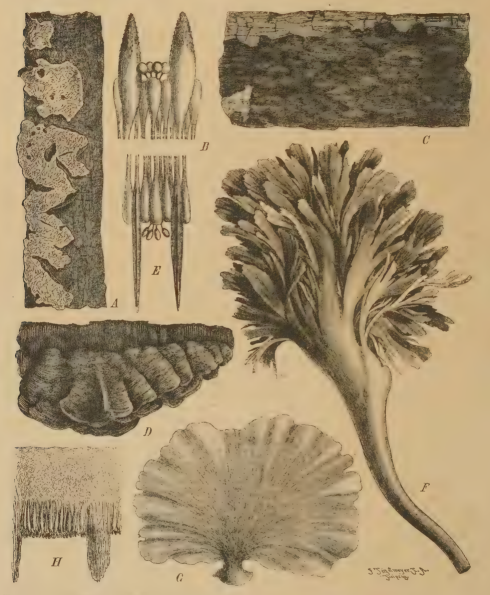


Fig. 68. A. B. Peniophora querina (Pers.) Cooke. A Habitus nat. Gr.; B Basidien und Cystiden stark vergr.—C Hymenochaete leonina Berk. & B. Habitus nat. Gr. — D—E Hymenochaete Caeno Berk.; D Habitus nat. Gr.; E Basidien mit Cystiden stark vergr.—F Hymenochaete Schomburykii P. Henn., Habitus nat. Gr.—G—H Bonia flava (Berk.) Pat., G Habitus nat. Gr.; H Hymenium stark vergr. (Original.)

8. Asterostroma Massee (Corticium Pers., Hymenochaete Lév. p. p.). Fruchtkörper umgewendet, ausgebreitet, im Umfange faserig. Hymenium mit sternförmigen, braunen Cystiden. Sporen kugelig oder länglich, farblos.

Etwa 8 Arten. A. corticolum Mass. auf Baumrinden in Carolina; A. andinum Pat. in Ecuador; A. Gaillardii Pat. in Nordafrika; A. hapulum (B. et Br.) Mass. auf Ceylon.

- 9. **Bonia** Pat. [Hydnum Berk. z. T., Mycobonia Pat. z. T.). Fruchtkörper lederartig oder papierartig, umgewendet oder halbiert hutförmig. Hymenium von kurzen, dichtstehenden, mehrzelligen Borsten rauh.
- 2 Arten. B. papyrina Pat. Fruchtkörper umgewendet, dünn, papierartig, hell ockerfarben; auf abgestorbenen Rinden in Tonkin. B. flava (Berk.) Pat. (Fig. 68 G, H). Fruchtkörper fast lederartig, fächerformig, sitzend oder kurz gestielt, hellgelb, glatt oder strahliggefurcht, mit dünnem, oft gekerbtem Rande; unterseits blass, von dichtstehenden Borsten rauh; an abgestorbenen Ästen auf Cuba und im tropischen Südamerika.
- 10. Stereum Pers. (Xerocarpus Karst. z. T.). Fruchtkörper lederartig oder holzig, dauerhaft, aus mehreren gesonderten Schichten (Außen-, Mittel- und Hymenialschicht) bestehend, zum Teil der Unterlage aufgewachsen, meist mit dem Rande oder größtenteils horizontal abstehend oder auch seitlich, seltener central gestielt. Hymenium unterseits glatt. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen farblos. Meistens an Holz, seltener auf dem Erdboden wachsende Pilze, die in allen Gebieten vorkommen.

Etwa 240 bekannte Arten, davon in Deutschland gegen 30 Arten, von denen mehrere kosmopolitisch sind.

Sect. I. Resupinata Fries. Fruchtkörper krustenförmig, von unbestimmter Gestalt, ohne deutlichen Hut. St. alneum Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, lederartig, fest, beiderseits kahl, ungleich, blassgelb; Hymenium kahl, bereift; Sporen eiförmig-elliptisch, 5-6 μ. lang, 3 μ breit; an faulenden Erlenstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. St. odoratum Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, korkartig, dünn, starr, anfangs weißlich, später blass lederfarbig; an faulendem Nadelholze in Europa und Nordamerika. St. suaveolens Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, weich, korkartig, glatt und eben, weißlich; Hymenium nackt, kahl; Geruch angenehm; an Pappelstämmen in Europa, in Deutschland selten. St. cyclothelis (Pers.) Fries. Fruchtkörper lederartig, starr, angeheftet, wellig, runzelig, hier und da blasig aufgetrieben, grau; Hymenium kahl und nackt; an Wallnussstämmen in der Schweiz, an Ulmen in Schweden. St. molle Lév., St. porreictum Fr., St. sericeum Schwein., St. versiforme B. et C., St. Cortisii Berk., St. subpileatum B. et C., St. candidum Schwein., St. insinuans Schwein, in Nordamerika; St. strumosum Fr. in Mexico; St. micraspis Speg. in Paraguay; St. amoenum Lev. in Chile; St. variolosum Speg., St. Sarmienti Speg. in Feuerland; St. ferreum B. et C. auf Cuba; St. duriusculum B. et Br., St. ruberrinnum B. et Br. auf Ceylon; St. medicum Curr. in Sikkim; St. retirugum Cooke in Socotra; St. suberosum Dur. et Lev. in Algier; St. sparsum Berk. in Australien; St. vellereum Berk. in Neuseeland; St. contrarium Berk. in Japan.

Sect. II. Apus Fries. Fruchtkörper halbiert hutförmig. St. rufum Fries. Fruchtkörper lederartig-knorpelig, hervorbrechend, rundlich, gerandet, fuchsrot, braun werdend; Hymenium grau bereift, im Alter blasig-höckerig; an Lindenstämmen in Europa. St. rugosum Pers. Fruchtkörper korkartig, starr, runzelig, mit ausgebreitetem, kurz zurückgebogenem Hute, der stumpf gerandet, kastanienbraun gefärbt ist; Hymenium rauh bereift, gerieben fast blutrot werdend; Sporen länglich, 12 µ lang, 4 µ breit, farblos; an Laubholzstämmen besonders von Erlen, Haseln, Hainbuchen, in Europa, Nordamerika, Feuerland, Australien, Japan; in Deutschland gemein. St. frustulosum (Pers.) Fries. Fruchtkörper holzig, höckerig, gedrängt, fast zusammenfließend, oft felderig rissig erscheinend, undeutlich gerandet, braunschwarz; Hymenium gewölbt, zimmetfarbig, bereift; an Eichenholz in Europa, Nordamerika, in Deutschland zerstreut. St. areolatum Fries. Fruchtkörper holzig, mit verdicktem, zweifarbigem Rande, kastanienbraun und grau; Hymenium glatt, grau bereift; an Taxusstämmen in der Schweiz. St. ferrugineum (Bull.) Fr. Fruchtkörper lederartig-starr, dünn, zähe, dunkel rostbraun, dicht concentrisch gefurcht, anfangs zottig, später kahl; auf Kiefernholz in Europa, an abgestorbenen Asten in Brasilien und auf Ceylon. St. hirsutum (Willd.) Pers. Fruchtkörper lederartig, steif, ausgebreitet und umgebogen, striegelig-rauhhaarig, gezont, blass, mit stumpfem, gelblichem Rande; Hymenium glatt, kahl, gelb; an Laubholzstämmen, Holz und Zweigen überall auf der Erde verbreitet, in Europa gemein. St. purpureum Pers. Fruchtkörper weich, lederartig, ausgebreitet, umgebogen, dachziegelförmig, gezont, zottig-filzig, blass, grau weißlich; Hymenium nackt, glatt, kahl, purpurrot; an alten Baumstämmen in Europa, Nordamerika, Feuerland, Australien, auf Java, in Japan und Afrika, in Deutschland gemein, besonders an Birkenstümpfen. St. crispum (Pers.) Schröt. Fruchtkörper lederartig, dünn, ausgebreitet und zurückgekrümmt, angedrückt-seidenhaarig, etwas streifig, blass, mit scharfem, weißem Rande; Hymenium kahl, graubraun, bei Berührung blutrot werdend, schwach bereift; an Stämmen der Nadelhölzer in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. St. bicolor (Pers.) Fries in Europa, Nord- und Südamerika und Afrika; St. speciosum Fr. auf



Fig. 69. A-B Stereum lobatum Fr. A Habitus nat. Gr.; B Hymenium nat. Gr. — C Stereum Mölleri Bres. et P. Henn. Habitus nat. Gr. — D Stereum elegans Mey. Habitus nat. Gr. — E-G Thelephora terrestris Ehrh. I Habitus nat. Gr.; F Hymenium nat. Gr.; G Längsschnitt durch das Hymenium mit Basidien stark vergr. — th-J Thelephora capevala B. et Mont. H Habitus nat. Gr.; J Hymenium 15. — K Thelephora palmata (Scop.) Fries. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

Sicilien: St. gausopatum Fr. in Frankreich und Nordamerika; St. ochroleucum Fr. in Europa, Nordamerika, auf Cuba, in Südamerika, Tasmanien und auf Borneo; St. lilacinum Pers., St.

vorticosum Fr., St. venosum Quél. in Europa; St. radiatum Peck., St. Micheneri B. et C., St. moricolum Berk., St. scriblitum B. et C., St. atro-rubrum Ell. et Ev. in Nordamerika; St. nicaraguense B. et C., St. sulphuratum B. et Rav., St. Galeottei Berk., St. Riofrioi Pat. in Südamerika; St. pannosum C. et M., St. Schomburgkii Berk., St. umbrinum Fr. in Australien; St. villosum Lev. auf Java; St. versicolor (Lev.) Fr., St. lobatum Fries (Fig. 69 A, B) in Südamerika, Westindien, Australien. Afrika, auf Java, in Ostindien und auf Neuguinea; St. bellum Kunz. auf Madeira und in Afrika; St. subcruentatum B. et C. in Japan; St. Kalchbrenneri Sacc. in Natal.

Sect. III. Pleuropus Fries. IIut spatel-fächerförmig mit mehr oder weniger entwickeltem, seitlichem Stiele. St. spathulatum Berk. Hut spatelförmig, schwach liniiert, mit seitlichem, gelbem, weichhaarigem Stiele, Hymenium hell ockerfarben, fast gezont; auf Holz auf Ceylon und in Brasilien. St. obliquum Mont. et B. Fruchtkorper sehr klein, lederartig, mit verlängertem, fächerförmigem. glattem, fast gezonten, seidenartig gestreiftem, kastanienbraunem Hute, der in einen seitlichen. hirschbraunen, weichhaarigen Stiel übergeht; Hymenium fast aschgrau; auf Java und in Brasilien. St. Leichkardtianum Lév. Hut lederartig, gezont, braun, mit dünnem Rande; Hymenium glatt, blassgelb; an Stämmen in Australien. St. Mölleri Bres. et P. Henn. (Fig. 69 C). Fruchtkörper fächerförmig, gestielt, oft zu mehreren seitlich verwachsen. 4—2 cm breit, 3—7 cm lang, ca. 2 mm dick, dunkelbraun, am Rande weißlich, mit concentrischen Zonen und glattem, blassem Hymenium; auf Holz in Brasilien. St. pusiolum B. et C., St. glabrescens B. et C., St. cyphelloides B. et C. auf Cuba; St. glabrum Lév., St. affine Lév., St. crenatum Lév. auf Java; St. nephrodes Mont. in Brasilien.

Sect. IV. Mesopus Fries. Hut central gestielt, meist trichterförmig. St. cyathiforme Fries. Hut lederartig, weiß, becherförmig, mit scharfem, ganzem Rande und glattem, kahlem Stiele und Hymenium; auf dem Erdboden im tropischen Amerika. St. elegans Mey. (Fig. 69 D). Fruchtkorper fast lederartig, becherformig, am Rande unregelmäßig gekerbt, gelbbraun, etwas glänzend, ca. 2 cm hoch. central gestielt; auf abgestorbenem Holze in Nord- und Südamerika, Westindien, Neuseeland, Australien und Centralafrika. St. Raveneli B. et C., St. pergameum B. et C. in Nordamerika; St. Miquelianum Mont. in Guyana; St. rivulorum B. et C. auf Cuba; St. Tubae B. et C. auf Ceylon; St. Thozetii Berk. in Australien; St. Moselei Berk. auf den Philippinen: St. Junghuhnii Fries auf Java; St. Goliathi Speg., St. hylocrater Speg. in

Paraguay.

11. Thelephora Ehrh. (Merisma Pers. z. T., Phylacteria und Cristella Pat. z. T.). Fruchtkörper von lederartiger, gleichförmiger Substanz, ohne Mittelschicht, von verschiedener Gestalt krustenförmig, hutförmig, keulenförmig), lappig geteilt, sitzend oder gestielt. Hymenium unterseits oder allseitig den Fruchtkörper überziehend, glatt oder gerippt, oft mit unregelmäßigen Warzen bedeckt, bräunlich oder blass. Basidien dichtstehend, keulenförmig, mit 4 Sterigmen. Sporen länglichrund, Membran oft trübbraun und stachelig.

Über 150 Arten in allen Ländern der Erde, wovon etwa 18 in Deutschland und Österreich vorkommen. Über die Zusammengehörigkeit mit Cora u. s. w., vergleiche bei den

Basidiolichenes.

Sect. I. Hypochniopsis Schröt. Fruchtkörper flach, der Unterlage aufliegend. Th. crustacea Schum. Fruchtkorper weit ausgebreitet, fleischig-lederartig, wellig höckerig, umbrabraun, im Umfange weißflockig; Hymenium schwach warzig; Sporen rundlich bis eckig, mit trübbrauner, stacheliger Membran; in Wäldern auf Erde, Moose, Reißer u. s. w. inkrustierend; in Europa, in Deutschland nicht häufig. Th. discolor Zoll. auf Holz und Blättern auf Java; Th. galactina Fr. auf der Erde in Nordamerika; Th. rudis Fr. in Brasilien auf dem Erdboden.

Sect. II. Euthelephora Schröt. Fruchtkörper ungestielt, sich in verschiedener Weise von der Unterlage abhebend. Th. penicillata (Pers.) Fries, Fruchtkörper ausgebreitet, flockigfleischig, verschieden gestaltet, inkrustierend, im Umfange in vielfach verzweigte, niederliegende Äste geteilt, die weiß und an den Enden zugespitzt und pinselig geteilt sind; Hymenium schwach höckerig, bräunlich bereift; in feuchten Kiefernwäldern auf dem Boden, Gräser und Stengel inkrustierend, in Deutschland nicht häufig. Th. cristata (Pers.) Fries. Fruchtkörper zähe, in eine Anzahl Lappen oder Aste geteilt, die an den Enden meist kammförmig, weißlich gefranzt sind; Hymenium trübbraun, unregelmäßig stumpf, warzig; in Wäldern auf dem Erdboden in Europa, in Deutschland selten. Th. laciniata Pers. Fruchtkörper weich-lederartig, meist inkrustierend, ganz oder im oberen Teile lappenartig, oft halbkreisförmig, horizontal von der Unterlage abstehend, oben dunkel umbrabraun, schuppig, Rand scharf, anfangs weißlich, gewimpert; Hymenium auf der Unterseite graubraun, stumpf warzig; in dachziegeligen Rasen auf dem Boden und an Stämmen in Wäldern, oft junge

Pflanzen einhüllend und daher den Forstgärten schädlich; in Europa und Nordamerika, in Deutschland besonders in Kiefernwäldern häufig. Th. terrestris Ehrh. (Fig. 69 E—G). Fruchtkörper dachziegelförmig, flach, rasig, weich, lederartig, braun, später hart, oben rauh striegelhaarig und zottig, am Rande gleichartig; Hymenium graubraun, unregelmäßig warzig und faltig; in Wäldern, besonders Kiefernwäldern, und Heiden auf dem Boden in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. Th. intybaea Pers. in Europa und Australien auf Waldboden. Th. atra Weinm. in Russland auf Erde; Th. biennis Fr.. in Europa, Nordamerika und Südafrika, in Deutschland seltener; Th. mollissiana Pers. in Deutschland auf Waldboden Aste und Blätter überziehend. Th. cuticularis Berk., Th. vialis Schwein., Th. albo-marginata Schwein. in Nordamerika; Th. setosa Berk. in Westindien; Th. pilosiuscola Mont. in Brasilien; Th. xerantha B. et C. in China; Th. accumbens B. et Br. auf Ceylon; Th. dolosa Lév., Th. discolor Zoll. auf Java.

Sect. III. Merisma Pers. Fruchtkörper gestielt, mit vielfach verzweigtem Stamme, in zahlreiche Lappen aufgelöst, die allseitig mit dem Hymenium überzogen sind. Th. palmata Scop.) Fries (Fig. 69 K). Fruchtkörper lederartig, zähe, aufrecht, mit vielfach verzweigtem Stamme, 4-7 cm hoch, braunrot; Aste flach, bandförmig, büschelig, handförmig geteilt, an den Spitzen weiß gefranzt; im frischen Zustande mit widerlichem Geruche; in Nadelwäldern auf dem Erdboden in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. Th. coralloides Fries. Fruchtkörper aufrecht, weich-lederig, aus rasiger Basis korallenartig verzweigt; Äste aufrecht, gedrängt, nach oben verdickt, etwas zusammengedrückt, gestreift, an der Spitze gezähnt gefranzt; auf der Erde in Nadelwäldern in Deutschland, Frankreich und Italien. Th. clavularis Fries. Fruchtkörper weich-lederartig, unregelmäßig verzweigt, braunrot, mit stielrunden, verjüngten, glatten, leicht bereiften Ästen, deren Spitzen flaumig, weißlich, zugespitzt sind, mit fast knolligem Stiele; in Nadelwäldern auf dem Erdboden in Deutschland selten. Th. contorta Karst. Fruchtkörper aus stielförmigem Grunde reich verzweigt. aufrecht, blass rotbraun, dicht weiß bereift, mit zusammengedrückten, glatten, nach oben verbreiterten, handförmigen weißen Ästen; in Nadelwäldern in Finnland und Österreich. Th. congesta Berk. in Australien; Th. liliputiana Mont. auf abgestorbenen Asten in Südamerika.

Sect. IV. Scyphophilus Karst. Fruchtkörper gestielt, oben in einen oft trichterförmigen Hut übergehend. Th. caryophyllea (Schaeff.) Pers. Fruchtkörper fast lederartig, trichterförmig, in der Mitte eingedrückt, am Rande oft in mehrere Lappen gespalten, braun, schwach gezont, erst zottig-schuppig, dann glatt, 2-4 cm breit, mit 1/2-11/2 cm langem, aufrechtem Stiele; Hymenium auf der Unterseite des Hutes graubraun, schwach runzelig; auf Sandboden in Kiefernwäldern und Heiden in Europa, Nordamerika und Australien, in Deutschland nicht selten. Th. radiata (Holmsk.) Fr. Fruchtkörper weich, lederartig, trichterförmig, ungeteilt, rostfarbig braun, etwas gebändert, auf der Innenseite kleinhöckerig schuppig, strahlig gestreift, mit kurzem, centralem Stiele; Hymenium gestreift, schwach bereift; auf Erde in Nadelwäldern Europas, in Deutschland nicht häufig. Th. undulata (Pers.) Fries. Fruchtkörper häutig-lederartig, niedergedrückt, glatt, kahl, blass, mit ganzem, welligem Rande: Stiel kurz, zottig; Hymenium gerippt, borstig; auf Sandboden in Wäldern Europas, in Deutschland selten. Th. multizonata B. et Br. Fruchtkörper trichterförmig, lederartig-häutig, aus verschiedenen Lappen und Stielen, die mit einander verschmelzen, entstanden, oberseits fleischrot, vielzonig, am Rande gelappt, gekerbt; Hymenium schwach gerippt, kahl, blass; in Buchenwäldern Englands und Deutschlands selten. Th. pallida Pers. Fruchtkörper rasig, korkig-lederartig, trichterförmig, ungeteilt, schuppig, blass rötlich, mit sehr kurzem, am Grunde zottigem Stiele; Hymenium gerippt, borstig, blass; in Buchenwäldern in Nordeuropa, in Deutschland selten. Th. caperata B. et Mont. (Fig. 69 H, J). Hut central gestielt, trichterförmig, bis 20 cm breit, auf der Oberseite mit runzeligen Falten, in der Mitte zottig, am Rande dünn, gekerbt, braun; Hymenium rippig gefurcht, mit mehr oder weniger stark entwickelten Warzen; Stiel etwas filzig, schildförmig angewachsen; an Baumstämmen in allen tropischen Gebieten verbreitet. Th. spectabilis Lév. in Westindien; Th. macrorrhiza Lév. in Guyana; Th. Willeyi Clint., Th. regularis Schw. in Nordamerika; Th. paradoxa Lév., Th. striata Jungh. auf Java; Th. congrescens Fr., Th. spongipes Berk. in Australien; Th. aurantiaca Pers. im tropischen Amerika und in Afrika.

†2. Cladoderris Pers. (Cymatoderma Jungh., Actinostroma Klotzsch). Frucht-körper lederartig. Hymenium mit verzweigten, strahlenförmigen, holzig-festen Rippen und rauhen Warzen.

Etwa 16 Arten, fast sämtlich in den Tropen an Baumstümpfen vorkommend.

Cl. infundibuliformis Fries. Fruchtkörper central gestielt, lederartig, strahlig, schuppig, ungezont, am Rande eingeschnitten und gelappt, mit kurzem, dickem, graubraunem, filzigem Stiele und lederfarbigem, ästig-rippigem, später warzigem Hymenium; an alten Stämmen auf Manila und in Natal. Cl. crassa Klotzsch. Fruchtkörper oft dachziegelig rasenförmig, korkig-schwammig, fächerförmig, ungezont, lederfarbig, mit seitlichem, filzigem Stiele; Hymenium dunkel fleischfarben, mit schmalen, ästigen Rippen; an faulenden Stämmen in Surinam, auf Manila und in Kamerun. Cl. australica Berk. in Australien, auf den Philippinen und auf Madagaskar; Cl. dendritica Pers. in den Tropen; Cl. Schumanniana P. Henn. in Neuguinea; Cl. Glaziovii Bres. in Brasilien; Cl. elegans (Jungh.) Fr. auf Java.

13. Beccariella Cesati. Fruchtkörper gestielt, lederartig, unterhalb das aus fächerförmigen Rippen bestehende Hymenium tragend, welches aus warzenförmigen, zusammengedrückten Stacheln besteht.

Etwa 4 Arten in den Tropen an Holz. Eine sehr zweifelhafte Gattung, die wohl z. T. zu *Thelephora*, z. T. zu *Cladoderris* gehort, bei denen die Warzen des Hymeniums abnorm verlängert sind.

B. insignis Ces. Hut 21/2-45 cm breit, kreisförmig, niedergedrückt, mit concentrischen, kammförmig-furchigen Zonen, am Rande mit eingeschnittenen Lappen; Stiel central, 21/2 cm lang, 6-8 mm dick; Hymenium aus fächerförmigen Rippen mit stacheligen Warzen besetzt. (Vergl. Thelephora caperata Mont. Form. hydmoidea P. Henn.) Auf Malesien. B. caespitosa Cooke, B. Trailii Cooke in Brasilien; B. Kingiana Massee auf Malesien an fausendem Holze.

14 Skepperia Berk. Stiel kurz, seitenständig in einen beiderseits zusammengerollten keulenförmigen oder mützenförmigen Hut übergehend. Hut außen zellig, innen fädig. Sporen farblos.

2 Arten. Sk. convoluta Berk. Fig. 70 A—D). Fruchtkörper ca. 2 cm hoch. Hut rotbraun, körnig, beiderseits zusammengerollt. Hymenium blass, aus Basidien und Cystiden bestehend. An abgestorbenen Ästen in Venezuela. Sk. andina Pat. an Ästen in Ecuador.

15. Hypolyssus Pers. Fruchtkörper fast kelchförmig, gestielt, innen voll, korkig, Hymenium glatt.

3 im tropischen Amerika vorkommende, auf faulenden Zweigen wachsende Arten.

H. Montagnei Berk. (Fig. 70 E). Fruchtkörper weißlich, ca. 4 cm hoch, hart, urnenförmig, oben flach, innen schwammig voll; Stiel dünn, mit der Basis oft scheibenförmig aufsitzend; Hymenium glatt, trocken etwas rissig; an Zweigen in Brasilien, an Luftwurzeln einer aus Brasilien eingeführten Alsophila im Berliner Gewächshause. H. foetida Massee auf totem Holze in Westindien; H. Sprucei Massee auf totem Holze in Brasilien.

16. Craterellus Pers. (Peziza und Elvella Scop. z. T., Merulius Pers. z. T., Trombetta O. K.). Fruchtkörper fleischig, häutig oder lederartig, meist trichterförmig, seltener kreisel- oder keulenförmig, gestielt. Hymenium unterseits glatt oder mit verzweigten Längsrunzeln. Sporen mit farbloser oder gelblicher Membran und farblosem Inhalte.

Etwa 36 in verschiedenen Gebieten vorkommende Arten, davon 8 in Deutschland. Meist auf nacktem Erdboden, seltener auf Holz wachsend.

C. cornicopioides (L.) Pers. Fruchtkörper dünnfleischig, anfangs röhrenförmig, bis zum Grunde hohl, 5-14 cm hoch, später oben erweitert, trompetenförmig, 4-6 cm breit, mit umgeschlagenem, dünnem, später meist wellig krausem Rande, innen rauchgrau bis schwarz. trocken graubraun, schuppig; Stiel glatt, bräunlich; Hymenium anfangs glatt, später mit verzweigten und gewundenen Runzeln, grau, weißlich bestäubt; Basidien mit 2 pfriemlichen, gebogenen Sterigmen; Sporen elliptisch oder eiförmig, farblos, glatt; in Laubwäldern auf dem Erdboden in Europa, Nordamerika, Sibirien, Malakka und auf Ceylon, in Deutschland verbreitet. C. lutescens (Pers.) Fries (Fig. 70 H). Fruchtkörper fleischig-häutig, trompetenförmig, bald hohl, 5-7 cm hoch, bis 5 cm breit, mit dünnem, oft welligem Rande, oben rauchgrau, flockig-schuppig, fast glatt; Stiel glatt, gelb; Hymenium gelb, entfernt gerippt, später mit verzweigten Runzeln; in Nadelwäldern auf dem Erdboden in Europa und Nordamerika, in Deutschland stellenweise. C. clavatus (Pers.) Fries. Fruchtkörper fleischig, kreiselförmig, voll, oben abgestutzt, später am Scheitel trichterig eingedrückt, rauh, blass gelblich, mit nach unten verdünntem Stiele, ca. 8 cm hoch, oben bis 6 cm breit; Hymenium anfangs violett oder purpurfarben, zuletzt aderig runzelig, von den Sporen bereift; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas zwischen Moos, in Deutschland stellenweise. C. crispus

(Sow.) Fries. Fruchtkörper fleischig-häutig, kraus, anfangs rußfarbig, dann braun. Stiel am Grunde voll; Hymenium grau oder graubräunlich, glatt, später schwach runzelig; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland stellenweise. C. sinnosus Fries. Fruchtkörper etwas fleischig, trichterförmig, wellig, flockig, graubraun; Stiel voll, nebst dem Hymenium später von verflochtenen Runzeln durchzogen, grau; in Eichenwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland selten. C. pusillus Fries. Fruchtkörper fleischig, 4—2 cm hoch, grau; Hymenium glatt, graublau bereift, später runzelig; in Buchenwäldern Europas. C. violescens Fries. Fruchtkörper fleischig, trichterförmig, geschweift, violett verbleichend, mehlig. Stiel voll, nach unten verschmälert, wie das Hymenium von gleichfarbigen Adern runzelig; in Nadelwäldern Europas selten. C. odoratus Schwein., C. dubius Pers. in Nordamerika; C. aureus B. et C. in China; C. confluens B. et C. in Australien; C. hypoglossoides Ces. auf Borneo; C. pulverulentus B. et C., C. spathularius B. et C. an abgestorbenen Zweigen auf Cuba und in Centralamerika.

- 17. Phlebophora Lév. (Craterellus Pat.). Fruchtkörper fast gallertartig, fleischighäutig, flach tellerförmig, central gestielt, unterseits mit dem Hymenium bekleidet. Rasidien mit 2 Sterigmen (ob auch mit 4?). Sporen farblos.
- 2 Arten auf Java. *Ph. Solmsiana* P. Henn. (Fig. 70 F, G). Fruchtkörper gallertig, dünn. fleischig, fast tellerförmig, später schüsselförmig, central gestielt, auf der Oberseite mit rippenartigen, radial verlaufenden Runzeln, in der Mitte mit einer Papille, gelb, 3—3½ cm breit; Hymenium blass, glatt; Stiel hohl, schlank, gleich dick, schwach gestreift, kahl, blass. 2—4 cm lang, 2 mm dick; Basidien cylindrisch, keulenförmig, mit 2 Sterigmen; Sporen eiförmig, farblos; auf Zweigen. *Ph. rugulosa* Lév. Hut kreisförmig, in der Mitte durchbohrt, mit radialen Falten, zimmetbraun; Hymenium fein runzelig; Stiel central, hohl, kahl; auf dem Erdboden.
- 48. Cyphella Fries (Calyptella Quél., Phaeocarpus Pat.). Fruchtkörper meist vereinzelt, häutig, sitzend oder gestielt, becher-, schüssel-, glocken- oder trichterförmig, die Innenseite mit dem Hymenium überzogen. Letzteres glatt oder unregelmäßig runzelig. Basidien keulenförmig, mit 4 Sterigmen. Sporen elliptisch oder eiförmig, farblos oder gelblich bis bräunlich. Habituell sind viele Arten pezizenähnlich.

Etwa 438 Arten, in allen Zonen vorkommend, davon ca. 20 in Deutschland. Meistens an Holz, Stengeln und Blättern, selten auf dem Erdboden wachsend.

C. muscigena (Pers.) Fries. Fruchtkörper gesellig an Moosen wachsend, weichhäutig, anfangs flach schüsselförmig, später flach ausgebreitet. 2-40 mm breit, weiß, außen zart seidenhaarig, ungestielt; Hymenium runzelig; in Europa, Nordamerika und Australien, in Deutschland nicht selten. C. muscicola Fries. Fruchtkörper gesellig, fast sitzend, 2-3 mm breit, becherförmig, übergebogen, weißlich-blass, außen faserig gestreift, am Rande geschweift. zerschlitzt, flaumig; Hymenium glatt, bräunlich bestäubt; Basidien dichtstehend, mit 4 Sterigmen. Sporen kugelig oder kurz elliptisch, hellbräunlich, glatt; an größeren Moosen in Wäldern Europas, in Deutschland verbreitet. C. Musae Jungh. (Fig. 70 J, K). Hut fast fingerhutförmig, häutig, anfangs ganzrandig, gelblich, dann unregelmäßig geschlitzt, weiß; Stiel seitlich, kurz; Hymenium glatt, weiß; an Blattscheiden von Musa paradisiaca auf Java, ebenso in Gewächshäusern des Berliner botanischen Gartens. C. Urbani P. Henn. (Fig. 70 L. M. Hut häutig, schief glockenförmig, am Rande buchtig und gezähnelt, weiß, seidig behaart, glänzend, in der Mitte in einen dünnen, 4-41/2 mm langen Stiel zusammengezogen, behaart: Hymenium aderig; Sporen eiförmig, farblos; an faulenden Blattstielen von Canna in Gewächshäusern des Berliner botanischen Gartens. C. Digitalis (Alb. et Schwein.) Fries, Fruchtkörper häutig, papierartig, fingerhutförmig, kurz gestielt; Hut hängend, 10-12 cm lang, 5-8 mm breit, am Grunde schief verschmälert, außen braun, von angedrückten Fasern längsstreifig, am Rande scharf, blasser; Stiel 2-4 mm lang, gekrümmt, bräunlich oder schwärzlich; Hymenium die innere Seite überziehend, weiß, später grau, glatt; Sporen kugelig, farblos, 42 \(\rho\) im Durchmesser; an Asten von Kiefern und Tannen in Mitteleuropa. C. Rubi Fuck. Fruchtkörper dünnsleischig, fast papierartig, 2-7 cm breit, weiß, außen zottig, fast becher- oder schief glockenförmig, später mehr ausgebreitet, sitzend, mit zuletzt schwach geschlitztem Rande; Hymenium schmutzig gelblich; an faulenden Brombeerranken in Deutschland. C. capula (Holmsk.) Fries. Fruchtkörper häutig, gestielt, becher-, trichteroder gebogen füllhornartig, 2-6 mm hoch, 2 mm breit, anfangs weißlich, später trocken bis schwefelgelb, mit ungleichmäßigem, trocken eingerolltem Rande; Basidien keulenförmig, 7-9 µ breit, mit 4 geraden Sterigmen; Sporen eiformig, nach unten zugespitzt, 8-11 µ

lang, 5—6 \(p\) breit, glatt, farblos; auf faulenden Kräuterstengeln, besonders von Nesseln, in Europa, Nordamerika und Tasmanien, in Deutschland vereinzelt. \(C.\) laeta Fries. Fruchtkörper häutig, schief becherförmig, ganzrandig, kahl, gestielt, beiderseits schwefelgelb, 6—8 mm breit; auf abgestorbenen Kräuterstengeln, in Deutschland selten. \(C.\) Reineckeana P. Henn. Fruchtkörper häutig, cylindrisch, glockenförmig, mit dem Scheitel schief angeheftet, hängend, ganzrandig, glatt, weiß, glänzend, ca. 2—3 mm lang, 2 mm breit, mit glattem, gleichfarbigem Hymenium; an abgestorbenen Baumrinden auf Samoa. \(C.\) nivea Fuck. Fruchtkörper zerstreut, klein, 4—2 mm breit, weiß, gestielt, überall behaart, mit weißer Scheibe; an faulenden Blättern, besonders von Weiden, in Deutschland. \(C.\) albo-violescans (Alb. et Schwein.) Karst. Fruchtkörper ungestielt, knorpelig, zähe, kugelig, feucht halbkugelig, mit eingebogenem Rande. 4—2 mm breit, außen von weißen Haaren zottig; Hymenium violett oder graubraun, glatt; an Rinde und Zweigen verschiedener Sträucher und Laubbäume in



Fig. 70. A.-D. skepperia comolula Berk. A Habitus nat. Gr.; B Fruchtkörper Ruckenansicht vergr.; C Fruchtkorper von vorne vergr.; D Querschnitt durch die Keule vergr.— E Hypotyssus Montagnei Berk. Habitus nat. Gr.
— F-G Philohophora Solmsiana P. Henn. vergr. F Habitus nat. Gr.; G Basadie mit Spore stark vergr.— H Craterilus lutescens (Pers., Fr. Habitus nat. Gr.— J-K Cyphella Musae Jungh. J Habitus nat. Gr.; K Fruchtkörper 7/1.— L-M C. Urbani P. Henn. L Habitus nat. Gr.; M Fruchtkörper 6/1.— N-O Solenia fasciculata Pers. N Habitus nat. Gr.; O Dass. stark vergr.— (A-D nach Patouillard, das übrige Original.)

Europa, Sudamerika, Australien und Südafrika, in Deutschland verbreitet. C. furinacea Kalchbr. et Cooke, C. tabacina Cooke et Phil. in Südafrika; C. spermoides B. et Br., C. disseminata B. et Br. auf Ceylon; C. densa Berk. in Neuseeland; C. Ravenelii Sacc., C. furcata B. et Br. in Nordamerika; C. leonina Speg. in Argentinien.

19. Solenia Hoffm. Fruchtkörper halbkugelig, cylindrisch oder becherförmig, häutig, durch die zusammen neigenden Ränder mehr oder weniger geschlossen, sehr dichtstehend, so dass sie einen zusammengesetzten Fruchtkörper zu bilden scheinen, auf der Außenseite meist behaart, innen mit dem glatten Hymenium überzogen. Basidien dichtstehend, keulenförmig, mit 4 Sterigmen und elliptischen, eiförmigen oder cylindrischen, glatten und meist farblosen Sporen.

An abgestorbenem Holze, Zweigen und Stengeln etwa 30 Arten, davon wohl 44 Arten in Deutschland und Österreich.

S. poriiformis (Pers.) Fuck. Fruchtkorper sehr dichtstehend. zusammenfließend, sitzend. cylindrisch, fast 4 mm hoch und 1/2 mm breit, am Grunde von filzigen Haaren umgeben, außen filzig, graubraun; Hymenium weißlich; Sporen elliptisch, 44-14 p. lang, 3-31/2 p. breit; an abgestorbenen Zweigen oder Stämmen von Weiden und Zitterpappeln, oft mehrere Centimeter große Krusten bildend, in Deutschland verbreitet. S. stipitata Fuck. Fruchtkörper in mehr oder weniger dichten, weit verbreiteten Herden stehend, stets gestielt, braun, zottig, feucht weit geöffnet, bis 4 mm hoch; Stiel dem oberen aufgeblasenen, fast kreiselformigen Teile gleich; Hymenium weißlich; Sporen cylindrisch, beiderseits abgerundet, 8-40 µ lang, 2-21/2 u breit, farblos, glatt; an hartem Holze von Laubbäumen, seltener an Zweigen, in Deutschland verbreitet. S. anomala (Pers.) Fuck. Fruchtkörper sehr dichtstehend, eine weit verbreitete Kruste bildend, fast stiellos, trocken kugelig geschlossen, feucht halbkugelig, mit eingebogenem Rande, außen mit zottigen, braunen Haaren, innen weißlich, glatt; Sporen elliptisch, 6 y lang, 4 y breit; an dürren Ästen und totem Holze der Laubbäume, in Deutschland nicht selten. S. fasciculata Pers. (Fig. 70 N, O). Fruchtkörper keulig-cylindrisch, in kleinen Rüschen zusammenstehend, fast kahl, weißlich, 2-7 mm lang, anfangs fast ringförmig; an faulendem Holze in Deutschland, außerdem in Nordamerika und auf Cevlon. S. sulphurea Sacc., S. filicina Berk. in Nordamerika; S. hydnoides B. et Br. auf Ceylon.

Zweifelhafte Gattung.

Friesula Speg. Fruchtkörper fleischig-wachsartig, seitlich gestielt, Hut kreis- oder nierenförmig, oberseits kahl oder zottig, unterhalb kahl, mit dem Hymenium bedeckt. Hymenium aus Cystiden und Basidien bestehend. Basidien keulenförmig, mit 3—4 Sterigmen. Sporen elliptisch oder spindelförmig, farblos. Ob von Cyphella verschieden?

4 Art. Fr. platensis Speg, an faulenden Binsenhalmen in Argentinien.

III. Clavariaceae.

Fruchtkörper von fleischiger, lederartiger, knorpeliger oder fast wachsartiger Substanz, cylindrisch, keulenförmig, einfach oder mehr oder weniger reich korallenförmig verzweigt. Zweige stielrund, zusammengedrückt oder blattartig verbreitert. Hymenium glatt, die Oberfläche des Fruchtkörpers allseitig umkleidend. Basidien dichtstehend mit 1, 2 oder 4 Sterigmen.

Die Clavariaceen sind durch die Form des Fruchtkörpers besonders ausgezeichnet. Nur bei den Thelephoraceen und sehr selten bei den Hydnaceen kommen ähnlich gestaltete Formen vereinzelt vor. Von den Thelephoraceen sind dieselben jedoch durch die Substanz meistens leicht zu unterscheiden.

A. Fruchtkörper klein, ungeteilt	1	١	ĝ	rı	1	C.	h	ŧ.	k	ö	r	p	e	ľ	•	k	l€	e j	ır	ì,		u	n	ş	ζ(е	t	e.	il	t	· ·
----------------------------------	---	---	---	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	----	--	---	---	---	----	---	---	----	----	---	-----

١.	Fruchtkorper kieln, ungetent.
	a. Basidien mit 4 oder 2 Sterigmen.
	a. Sporen gefärbt
	β. Sporen hyalin.
	I. Fruchtkörper hutförmig. Basidien mit 4 Sterigma 2. Gloeocephala.
	II. Fruchtkörper keulenförmig. Basidien mit 2 Sterigmen 3. Pistillaria.
	b. Basidien mit 4 Sterigmen.
	α. Fruchtkörper keulen- oder fadenförmig 4. Typhula.
	β. Fruchtkörper kopfförmig, hohl
3.	Fruchtkörper, meist ansehnlich, meist verzweigt, selten ungeteilt.
	a. Hymenophor meist stielrund oder zusammengedrückt, nicht blattartig.
	α. Fruchtkörper fleischig 6. Clavaria.
	β. Fruchtkörper nicht fleischig.
	I. Fruchtkörper knorpelig, trocken hornartig
	II. Fruchtkörper fast lederartig, fast filzig behaart 8. Lachnocladium.
	b. Hymenophor blattartig zusammengedrückt

1. Baumanniella P. Henn. Fruchtkörper kopfförmig, kugelig oder keulig gestielt, blasig, hohl, dünn, überall mit dem Hymenium bedeckt. Stiel dünn. Basidien einsporig mit überragenden Cystiden untermischt. Sporen gefärbt.

4 Art. B. togočnsis P. Henn. (Fig. 74 A-C.) Köpfchen kugelig oder fast eiförmig, hohl, gelblich $1^4/2-2$ mm hoch, $4-4^4/2$ mm dick; Stiel dünn, kurz, voll, farblos, kaum 4/2 mm lang; Basidien keulenförmig mit 4 Sterigma, von flaschenförmigen Cystiden überragt; Sporen fast kugelig, gefärbt 4-6 μ ; Togo auf Baumrinden.

2. Gloeocephala Massee. Fruchtkörper central gestielt mit scheibenförmigem, flachem Hute, der auf der Oberseite mit kopfförmigen Cystiden, auf der Unterseite mit dem Hymenium überzogen ist. Basidien spindelförmig 1 sporig. Sporen farblos, kugelig.

4 Art. G. epiphylla Mass. (Fig. 74 D—F) auf abgestorbenen Blättern in Jamaica, mit ca. 2 mm langem Stiele und 4—2 mm breitem, sehr dünnem, bräunlichem Hute.

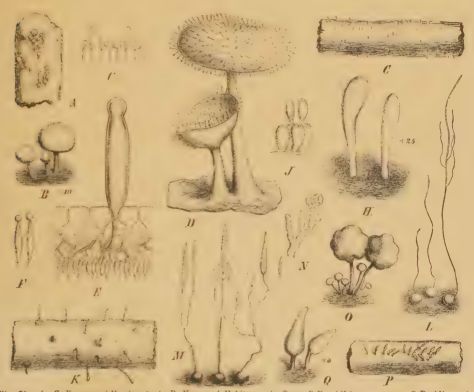


Fig. 71. A—C Baumanniella togoënsis P. Henn. A Habitus nat. Gr.; B Fruchtkörper vergr.; C Basidien mit Cystiden stark vergr.—D—F Gloeocephala epiphylla Mass. D Habitus 150/1; E Stück aus dem Hymenium 500/1; F Basidien 1000/1.—G—J Pistillaria micans (Pers.) Fr. G Habitus nat. Gr.; H Fruchtkörper stark vergr.; J Basidien mit Sporen stark vergr.—K Typhula sclerotioides (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr.—L Typhula phacogrifica (Reich.) Fr. Habitus schwach vergr.—M—N Typhula variabilis Riess. M Habitus nat. Gr.; N Basidien mit Spore.—O Physalacria inflata Peck. Habitus nat. Gr.—P—Q Ph. orinocensis Pat. P Habitus nat. Gr.; Q Dasselbe vergr. (D—F nach Massee; M—N nach Winter, das übrige Original.)

3. Pistillaria Fries (eingeschränkt". Fruchtkörper einfach, keulenförmig mit fadenförmigem Stiele und kleiner, meist dicker Keule, die vom Hymenium allseitig überzogen wird. Basidien mit 2 Sterigmen und farblosen Sporen. Sehr kleine Pilze, die meist auf trockenen Stengeln und Blättern oder auf Erdboden vorkommen.

Nach Saccardo's Sylloge sind etwa 50 Arten bekannt, doch dürften viele derselben wohl zu Typhula im Sinne von Schröter zu ziehen sein. Von zahlreichen Arten ist die

Zahl der Sterigmen nicht bekannt.

P. glandulosa (Preuß) Schröt mit drüsenhaarigem, cylindrischem Stiele, der eine blasse glatte, cylindrische Keule trägt; Basidien gabelig mit 2 langen, pfriemlichen Sterigmen und eiförmigen Sporen; auf Gartenboden in Deutschland selten. P. carnea Preuß. Fruchtkörper sehr klein, nach oben verdickt, stumpf, orangefleischfarben, nach unten in den weißlichen kahlen Stiel verschmälert; Sporen sehr klein rund; auf sandigem Boden zwischen Krusten-

flechten in Schlesien. P. micans Pers. (Fig. 74 G-J) meist gesellig wachsend, sehr zart 4-3 mm hoch mit fadenförmigem, kahlem, blassem Stiele und scharf abgesetzter meist elliptischer, zuweilen zweispitziger rosenroter Keule; Basidien mit 2 zungenförmig gebogenen, friemlichen Sterigmen; Sporen länglich elliptisch $9-40~\mu$ lang, $5-6~\mu$ breit, glatt und farblos. Mitunter soll der Stiel aus einem Sclerotium hervorgehen; auf trockenen Kräuterstengeln und Blättern in Europa, Nordamerika, Neuseeland, in Deutschland verbreitet. P. sagittiformis Pat. Fruchtkörper sehr klein 1/2-4 mm hoch, weiß, pfeilförmig, mit behaartem Stiele; Basidien mit 2 Sterigmen, eiförmigen, farblosen 6 μ langen 3 μ breiten Sporen; auf abgestorbenen Blättern im Jura. P. Patouillardii Quél. und P. Helenue Pat. auf faulenden Stengeln in Frankreich, letztere auch bei Berlin. P. Quéletii Pat. herdenweise auf abgestorbenen Stengeln von Artemisia in Frankreich.

4. Typhula Fries. Fruchtkörper weichsleischig oder wachsartig, zart, einfach, selten verzweigt, fadenförmig oder cylindrisch-keulig. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen mit farbloser, glatter Membran. Zahlreiche Arten bilden ein eigentümliches Sclerotium, aus dem sich später der Fruchtkörper entwickelt.

Es sind nach Saccardo's Sylloge gegen 50 Arten bekannt, von denen aber verschiedene zur Gattung *Pistillaria* im Schröter'schen Sinne gezogen werden müssen.

T. phacorrhiza (Reich.) Fries (Fig. 74 L). Fruchtkörper fadenförmig, 2-5 cm lang, kahl, mit fast aufrechtem, glattem, bräunlichem Stiele, der in eine ca. 1 cm lange, kaum verdickte, oben meist verschmälerte Keule übergeht; der Stiel entspringt aus einem kreisrunden, etwa 2 mm großen, flach gewölbten, später in der Mitte niedergedrückten Sclerotium, welches erst weiß, später braun, zuletzt schwarz, innen weiß ist; auf faulenden Blättern in Europa nicht selten; in Deutschland häufig. T. sclerotioides (Pers.) Fries (Fig. 74 K). Fruchtkörper pfriemenförmig, spitz, kahl, weißlich mit verschmälerter Basis einem kugeligen, schwarzen Sclerotium entspringend; an faulenden Stengeln von Mulgedium und Adenostyles besonders in Gebirgen Deutschlands. T. erythropus (Pers.) Fries mit 4-3 cm hohem, fadenförmigem, fast hornartigem Stiele, der ganz oder zum Teil rotbraun ist und eine etwa doppelt so breite 2-6 cm lange, cylindrische, elliptische weißliche Keule trägt; der Stiel entspringt aus einem länglichen, anfangs eingewachsenen, später freiem rotbraunen runzeligen Sclerotium; auf faulenden Kräuterstengeln und an Blattstielen; in Deutschland häufig. T. villosa Fuckel mit kahlem, rötlichem Stiele, der aus einem kugeligen braunen Sclerotium entspringt, an der Spitze eine längliche, blasse, zottige Keule trägt; an abgefallenen Erlenblättern in Deutsch-T. variabilis Riess (Fig. 71 M, N). Fruchtkörper 1-2 cm hoch mit fadenförmigem weißem, am Grunde zottigem Stiele, der aus einem kugeligen, anfangs blassen, zuletzt schwärzlichen Sclerotium hervorgeht, oben bald einfach, bald verzweigt ist; die Keule ist cylindrisch, nach oben verdünnt, weiß; die Sporen sind cylindrisch mit abgerundeten Enden, 6-7 cm lang, 21/2-3 \mu breit, farblos, glatt; auf faulenden Blatt- und Kräuterstengeln in Deutschland verbreitet. T. incarnata Lasch mit einfachen, cylindrischen, weißen, später fleischrot werdenden Fruchtkörpern, die aus einem runzeligen, braunen Sclerctium entstehen; an trockenen Stengeln und Blättern in Deutschland. T. Euphorbiae (Fuck.) Fries. Fruchtkörper 4-6 mm hoch, keulenförmig, kahl, weiß, mit braunem, schwach behaartem Stiele; der aus einem linsenförmigen, gelben Sclerotium entspringt; an Stengeln von Euphorbia in Deutschland. T. gyrans (Batsch) Fries in Europa und Nordamerika.

- 5. Physalacria Peck. Fruchtkörper wachsartig-starr, kopfförmig mit stielrundem, schlankem Stiele, welcher ein fast rundes, blasig aufgetriebenes Köpfchen trägt, das im Inneren hohl, außen allseitig mit dem Hymenium bedeckt ist. Die Basidien sind keulenförmig mit 2 Sterigmen. Sporen eiförmig oder elliptisch, hyalin.
- 4 Arten auf faulendem Holze oder Blättern in Nord- und Südamerika, davon eine in Neuseeland.

Ph. inflata Peck. (Fig. 74 0). Fruchtkörper weiß, dann gelblich, mit festem, schlankem, 8—48 mm hohem Stiele, der kleiig oder sehr zart behaart ist, eine fast kugelige Keule trägt; diese ist fast häutig glatt, 4—8 mm breit, im Inneren hohl; die Sporen sind fast elliptisch, 4—5 μ lang und $2^{1}/2$ μ breit; herdenweise auf faulendem Holze und auf Rinden in Nordamerika. Ph. Langloisii Ell. et Ev. Fruchtkörper klein, weiß oder gelblich, mit schwach behaartem Stiele, einem fast kugelförmigen, anfangs festen, dann hohlen Köpfchen; Basidien länglich, cylindrisch von urnenförmigen Cystiden überragt; auf faulendem Holze in Nordamerika. Ph. orinocensis Pat. (Fig. 74 P, Q) in Venezuela; Ph. stilboidea (Cooke) Sacc. auf Blättern in Neuseeland.

6. Clavaria Vaill. (Ramaria Pers. z. T. Clavulina Schröt., Clavariella Karst.). Frucht-körper cylindrisch oder keulenförmig, einfach oder korallenartig verzweigt, von fleischiger Consistenz. Hymenium den oberen Teil des Fruchtkörpers allseitig bekleidend. Basidien dichtstehend mit 2 oder 4 Sterigmen. Sporen farblos oder gefärbt.

Meist auf dem Erdboden, seltener auf Holz wachsende Pilze.

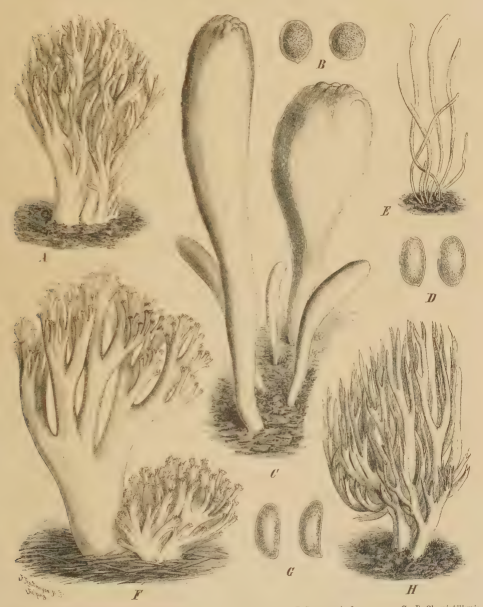


Fig. 72. A—B Clavaria cristata (Holmsk.) Pers. A Habitus nat. Gr.; B Sporen stark vergr. — C—D Cl. pistillaris L. C Habitus nat. Gr.; D Sporen stark vergr. — E Cl. inaequalis Müll. Habitus nat. Gr. — F—G Cl. Bolrytis Pers. F Habitus nat. Gr.; G Sporen stark vergr. — H Cl. abietina Pers. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

Nach Saccardo's Sylloge sind etwa 270 Arten bekannt, von denen reichlich 60 in Deutschland und Österreich vorkommen.

Da die Zahl der Sterigmen bei den außerdeutschen Arten bisher nicht festgestellt worden ist, muss ich vorläufig auf die Karsten-Schröter'sche Begrenzung der Gattungen verzichten.

Sect. I. Clavulina Schröt. (als Gatt.). Basidien mit 2 stark gebogenen Sterigmen. Sporen groß, fast kugelig, mit dicker, farbloser, glatter Membran. Cl. rugosa Bull. Fruchtkörper einfach oder spärlich verzweigt, zäh, nach oben verdickt, runzelig, weiß, an den Enden oft bräunlich werdend und stumpf, 7-40 cm hoch; Sporen kantig-kugelig, 8-10 µ; herdenweise in Wäldern zwischen Moos in Deutschland verbreitet, außer Europa besonders in Nordamerika, Capland und Australien. Cl. Kunzei Fries 2-6 cm hoch, zerbrechlich, rein weiß, von einem kurzen, dünnen Stamme aus reich verzweigt; Zweige gedrängt und zahlreich verlängert, wiederholt gabelig, stielrund, an den Enden abgerundet; Sporen kugelig, 7-8 µ; in Laubwäldern Europas, in Deutschland nicht häufig. Cl. cristata (Holmsk.) Pers. (Fig. 72 A, B). Fruchtkörper rasig, 2-5 cm hoch, ästig, glatt, kahl, weiß, später oft rauchgrau, von zäher, fester Substanz: Zweige etwas abstehend, an den Enden mit scharfen Spitzen oder kammförmig eingeschnitten: Sporen fast kugelig, 8-40 µ breit; häufig zwischen Laub oder Moos in Wäldern Deutschlands häufig, außer in Europa, besonders in Nordamerika, ferner in Capland und Tasmanien vorkommend; essbar. Cl. cinerea Bull. trockenfleischig, zerbrechlich, innen dicht, grau, mit kurzem, ästigem Stamme, his 40 cm hoch; Zweige und Astchen verdickt, runzelig, stumpf; Sporen fast kugelig, 8-10 × 7-8 µ im Durchmesser; in Laub- und Nadelwäldern Deutschlands verbreitet, essbar. Cl. coralloides Linn. Fruchtkörper zerbrechlich, hohl, weiß, mit dickem, wiederholt verästeltem Stamme; Zweige ungleich, stielrund, nach oben verbreitet, mit zahlreichen spitzen Ästchen; in feuchten Wäldern Europas, in Deutschland zerstreut; essbar. Cl. setosa Balb. et Nocca in Italien; Cl. Puiggarii Speg. in Brasilien.

Sect. II. Euclavaria P. Henn. Basidien dichtstehend, mit 4 Sterigmen. Sporen kugelig, elliptisch oder eiförmig, farblos.

A. Holocoryne Fries. Fruchtkörper keulenförmig, ungeteilt, einzeln. Cl. nivea Humb. mit ganz einfachen, walzenförmigen, nach oben verdünnten, aufrechten, 21/2 cm hohen, glatten, weißen, am Grunde flockigen Fruchtkörpern; auf feuchter Erde in Deutschland. Cl. mucida Pers. gesellig, klein, 4-2 cm hoch, einfach oder spärlich eingeschnitten, glatt, kahl, weiß oder gelblich, am Grunde mit einem strahlig verbreiterten Mycel auf der Unterlage befestigt; Sporen elliptisch eiförmig, 6-7 × 3-4 p. groß; auf faulendem Holze, seltener auf Erde, in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. Cl. acuta Sow. Fruchtkörper 2-3 cm hoch, einfach, steif aufrecht, weiß; Stiel cylinderisch glatt, mit scharf abgesonderter, elliptisch-keulenförmiger, oben zugespitzter oder abgerundeter, bereifter Keule; Sporen kugelig; auf Lohbeeten, in Gewächshäusern Europas und auf Erde in Nordamerika. Cl. falcata Pers. Fruchtkörper voll, 21/2-4 cm hoch, weiß, nach oben keulig verdickt, fast sichelförmig, stumpf, kahl, nach unten in den Stiel übergehend; auf feuchtem Waldboden Europas und Nordamerikas, in Deutschland hin und wieder. Cl. canaliculata Fries. Fruchtkörper einzeln, mitunter paarweise, röhrig, zähe, kahl, rein weiß, später zusammengedrückt, rinnenförmig oder der Länge nach gespalten, bis 8 cm hoch; in Wäldern, auf Grasplätzen Deutschlands. Cl. Ardenia Sow. Fruchtkörper 12-20 cm hoch, aufrecht, glatt, gelbbraun, hohl; Stiel am Grunde zottig-filzig, allmählich in die längliche, 3-4 mm breite Keule übergehend; Sporen eiformig, 14-16 × 6-7 p. groß, glatt; auf abgefallenen Ästen und Blättern in Laubwäldern Deutschlands und Nordeuropas. Cl. contorta Holmsk. Fruchtkörper voll, schwammig-fleischig, kahl, stumpf, bald spatelig zusammengedrückt, bald gedunsen, mehr oder weniger gewunden und gedreht, gelblich bis bräunlich, 21/2-3 cm hoch; auf abgefallenen Asten von Alnus, Corylus einzeln oder in Rasen hervorbrechend; in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut vorkommend. Cl. Ligula Schaeff. Fruchtkörper einfach, herdenweise, keulenförmig stumpf, zuweilen auch löffelförmig verbreitert, gelblich-weiß, später gelbbräunlich, trocken, fleischig, voll, 6-8 cm hoch; Sporen cylindrisch, lang-elliptisch, 10-11 μ lang, 4-5 μ breit, glatt; in Nadelwäldern auf dem Boden in Europa, Südafrika, in Deutschland zerstreut. Cl. pistillaris L. (Fig. 72 C, D). Fruchtkörper fleischig, trocken, zähe, keulenförmig, dick, 8-20 cm lang, voll, gelblich, später grau, rotbraun mit weißem Fleische; Keule oben abgerundet, seltener zugespitzt, runzelig, 3-5 cm breit, allmählich in den Stiel übergehend; Sporen elliptisch, $40-42 \mu \times 6-6^{1}/2 \mu$, farblos und glatt; auf dem Erdboden in Wäldern Europas, Nordamerikas, Caplands, in Deutschland nicht selten.

B. Syncoryne Fries. Fruchtkörper ungeteilt, am Grunde büschelig mit einander verbunden. Cl. argillacea Pers. Fruchtkörper aus schmalem Grunde keulenförmig verdickt, zerbrechlich, 2-6 cm hoch, 2-5 mm dick, oft verbogen, weißlich, mit dünnem, gelblichem Stiele; Sporen elliptisch, 6-9 \mu lang, 4-5 \mu breit, glatt, farblos; auf Heideplätzen, in sandigen Nadelwäldern in Deutschland häufig, außer in Europa in Nordamerika, Australien

und auf Ceylon vorkommend. Cl. inaequalis Müll. (Fig. 72 E). Fruchtkörper herdenweise oder büschelig verbunden, zerbrechlich, voll, gelb, 2—6 cm hoch, keulenförmig verdickt, oben abgerundet, mitunter eingeschnitten oder geteilt, oft schwach zusammengedrückt; Sporen elliptisch, $6-9 \, \mu > 4-5 \, \mu$ groß; in Wäldern an moosigen Abhängen in Deutschland, sowie Europa verbreitet, außerdem in Nordamerika, Australien und Capland. Cl. fragilis Holmsk. Fruchtkörper büschelweise, röhrig, sehr zerbrechlich, keulenformig-cylindrisch, 4—8 cm hoch, weiß oder oben gelblich; in Wäldern auf Grasplätzen in Europa und Nordamerika. In Deutschland zerstreut. Cl. fusiformis Sow. Fruchtkörper rasenweise verbunden, ziemlich fest, gelb, bald hohl, bis 5 cm hoch, Keule fast spindelförmig, glatt; auf Grasplätzen Europas, Nordamerikas, Ceylons, in Deutschland zerstreut. Cl. rosea Fr. Fruchtkörper buschelig, zerbrechlich, rosenfarbig, mit voller, nach unten verdünnter Keule; zwischen Moos in Laubwäldern Deutschlands. Cl. bulbosa Schum. Fruchtkörper 5—8 cm hoch, cylindrisch, stumpf, orangerot; in Birkenwäldern Thüringens. Cl. laeta B. u. Br. Fruchtkörper 8 cm hoch, zusammengedrückt, spitz, glänzend rot, auf Ceylon, Borneo. Cl. fusco-lilacina Berk. in Brasilien; Cl. aurantio-cinnabärina Schwein. in Nordamerika.

C. Ramaria Holmsk. Fruchtkörper korallenartig verzweigt. Cl. pyxidata Pers. Fruchtkörper fleischig, 8-42 cm hoch, sehr ästig, lederfarbig oder rötlich, trocken fast hornartig, bräunlich: Verzweigungen quirlig, an den Enden becherförmig ausgehölt, am Rande in zahlreiche Spitzen ausgezogen; Sporen fast kugelig, 4-5 x 31/2 \mu, glatt; auf der Schnittsfäche sowie an Stämmen der Kiefer, seltener an Laubhölzern in Deutschland verbreitet, außer in Europa in Nordamerika und Australien. Cl. flava Schaeff. Fruchtkörper fleischig, 8-44 cm hoch, gelb oder gelbrotlich, mit etwa 2 cm hohem und dickem Stamme, der sehr ästig ist: Aste aufrecht stielrund, glatt, nach oben büschelig, reich verzweigt mit stumpfen, gelben Asten; Sporen elliptisch, 8-10 µ lang, 4 ½ breit, farblos; in Laub- und Nadelwäldern Europas und Australiens; in Deutschland verbreitet, wird als Ziegenbart oder Hirschschwamm gegessen. Cl. Botrytis Pers. (Fig. 72 F, G. Fruchtkorper 3-40 cm hoch, 7-42 cm breit, fleischig. zerbrechlich, oft rundliche, knollige Massen bildend, mit bis 5 cm dickem Stamme, der fleischig, dicht, innen weiß, außen blass, sehr stark verzweigt ist; Äste sehr dichtstehend, kurz und dick, gefurcht gestreift, mit kurz abgestutzten, gezähnelten, an den Spitzen rötlichen, später bräunlichen Astehen; Sporen elliptisch, 42-45 \(\mu\) lang, 5-6 \(\mu\) breit, glatt; in Laubwäldern Europas, Nordamerikas und Australiens; in Deutschland besonders in Buchenwäldern häufig; essbar, kommt als Ziegenbart auf den Pilzmarkt. Ct. amethystina (Holmsk.) Pers. Fruchtkörper rasig, bis 5 cm hoch, sehr ästig, zerbrechlich, violett, glatt, kahl, mit aufrechten, stielrunden, vielfach geteilten Asten die oben stumpf sind; Sporen eiförmig, $10 \times 7 - 8 \mu$. groß; in Wäldern zwischen Moos in Deutschland nicht haufig, außer in Europa in Nordamerika und Neuseeland. Cl. fastigiata Linn. Fruchtkörper 2-5 cm hoch, zähe, lebhaft gell, mit 12-412 cm hohem Stamme, der wiederholt gabelig verzweigt ist; Äste weitläufig, oft fast rechtwinkelig umgebogen, divergierend, stielrund, mit abgerundeten oder zugespitzten Endasten; Sporen fast kugelig, 4-5 cm, farblos, glatt. Der Pilz besitzt innen intensiven Mehlgeruch und ist essbar; auf Waldwiesen, Grasplätzen in Deutschland zerstrent; außer in Europa kommt die Art in Nordamerika und Australien vor. Cl. lilacina Fries. Fruchtkörper lilafarbig ins Rötliche neigend, trocken steif, braun; aus spärlich verzweigten, linealen, glatten, oft gewundenen, an der Spitze gezähnelten Asten bestehend; in Wäldern zwischen Moosen; in Deutschland selten, außerdem in Norwegen. Ct. Schröteri P. Henn. Fruchtkörper bis 11/2-21/2 cm hoch, fleischig, gelb, steif, aufrecht, nach oben verbreitert mit weitläufiger, sparsamer Verzweigung '2-4mal 2gabelig); Astchen zusammengedrückt; Endäste mehr oder weniger abgeflacht oder abgestutzt; in Gewächshäusern der botanischen Gärten in Breslau und in Berlin. Cl. epichnoa Fries auf faulenden Blättern und Zweigen in Europa, in Deutschland selten. Cl. delicata Fries an faulendem Buchenholze in Europa. Cl. afflata Lagger und Cl. virgata Fries an faulendem Kiefernholze in Europa. Cl. pinophila Peck in Nordamerika; Cl. plebeja Fr. in Australien; Cl. Puiggarii Speg. in Brasilien; Cl. Jacquemontii Lév. in Ostindien

Sect. III. Clavariella Karst. (Phaeoclavulina Brinkm.). Fruchtkörper wie bei den vorigen Sectionen. Basidien mit 2—4 Sterigmen. Sporenpulver ockerfarbig oder hellbräunlich. Membran der Sporen ockerfarbig oder gelblich, glatt und fest. Cl. byssiseda Pers. Fruchtkörper ästig, anfangs eingekrümmt, zottig, blass, später gefurcht, kahl, rötlich, aus einem kriechenden wolligen Wurzelfilze entspringend; auf Holz von Laubbäumen in Europa, sowie in Ceylon und Capland; in Deutschland selten. Cl. crispula Fries. Fruchtkörper sehr ästig, mit dünnem, wurzelndem Stamme, gebogenen, vielspaltigen Ästen und gespreizten Endästchen; 2,5—8 cm hoch, anfangs ledergelb, dann ockerfarben; Sporen 5—6 \(\mu\) lang, 3 \(\mu\) dick; am Grunde von Baumstämmen in Europa, Nordamerika, Brasilien und Australien. Cl. apiculata Fries. Frucht-

körper mit dickem, ästigem Stamme, 3-6 cm hoch, rötlich-ockergelb; Äste 2-3gabelig geteilt, mit spitzen, grünlichen Endästchen; Sporen elliptisch, 7-9 u lang, 3-5 u breit; auf faulenden Kiefernstümpfen in Europa, in Deutschland stellenweise. Cl. stricta Pers. Fruchtkörper mit dünnem, sestem, am Grunde weißfilzigem Stamme, der reich verzweigt ist; Zweige dünn, stielrund, steif aufrecht, anfangs ockerfarben, dann bräunlich; an alten Baumstümpfen in Europa, Cevlon, Australien und Nordamerika, in Deutschland hin und wieder. Cl. gracilis Pers. Fruchtkörper weißlich blass, schlaff, mit dünnem, sehr reich verzweigtem Stämmchen; Äste ungleichmäßig, wiederholt 2- oder 3teilig, steif, glatt; in Nadelwäldern zwischen Moos in Europa. Die Art ist durch anisähnlichen Geruch ausgezeichnet. Cl. palmata Pers. Fruchtkörper ästig, blass-ledergelb, mit dünnen Stämmchen, die sehr reich verzweigt sind; Zweige dichtstehend, gewunden und etwas zusammengedrückt, nach oben heller, an den Enden in meist 2-3 scharfe Spitzen auslaufend; Sporen elliptisch, eiförmig, 8-9 u lang, 3-4 u breit, glatt, hell ockerfarben; in Laub- und Nadelwäldern Deutschlands auf Erdboden. Cl. condensata Fries. Fruchtkörper von der Basis an reich verzweigt, hohl, rötlich-lederfarben, mit straffen, parallel gerichteten, glatten, an der Spitze 2- oder 3zähnigen gelben Aster; das weiße. oft häutige Mycel ist meist zwischen faulenden Blättern und Zweigen verbreitet; in Wäldern und Gebüschen Deutschlands zerstreut. Cl. suecica Fries mit sehr ästigem, aufrechtem, 7-9 p. dickem, weißfilzigem Stamme, 6-12 cm hoch, sleischfarbig, später ledergelb; Zweige aufrecht, locker abstehend, weich und biegsam, kantig, nach oben verdickt, fast wirtelig verästelt, mit sehr kurzen und spitzen Endästchen; in Kiefernwäldern Nordeuropas häufig, in Deutschland selten. Cl. grisea Pers. Fruchtkörper fleischig, mit 3 cm dickem, vollem, weißlichem Stamme, 8-42 cm hoch, stark verzweigt; Zweige verschmälert, schwach runzelig, rauchgrau, ungleich lang, an den Enden stumpf, von dem braunroten Sporenpulver bestäubt; in Laub- und Nadelwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut; essbar. - Cl. abietina Pers. (Fig. 72 H) mit 5-8 cm hohem, sehr ästigem, schmutzig ockergelbem Fruchtkörper, der einen kurzen, weißfilzigen Stamm besitzt; Äste gedrängt, trocken. gestreift; Ästchen steif und spitz; Sporen länglich-elliptisch, 6-8 μ × 3-4 μ groß, bräunlich-ockerfarben; in Wäldern herdenweise, in Deutschland häufig; außer Europa in Nordamerika, Sibirien und Australien. Cl. formosa Pers. mit dickem, fast bauchigem, elastischem, weißlichem Stamme, ca. 12 cm hoch, sehr ästig; Äste verlängert, orange-rosenfarbig oder gelb mit stumpflichen gelben Ästchen; Sporen cylindrisch, 9-44 p. lang, 3 p. breit, gelblich, glatt; in Wäldern auf Erde in Deutschland verbreitet, außer Europa in Nordamerika, Australien und Ceylon; essbar. A. aurea Schaeff. Fruchtkörper 8-42 cm hoch, mit dickem elastischem Stamme, der gabelig verzweigt ist; Äste dick, steif, gerade, aufrecht, sehr dicht, gelb, stark verzweigt, an den Enden stumpf gezähnelt; Sporen elliptisch, 8-44 u lang, 4-5 u breit, gelblich; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland verbreitet; essbar. Cl. rufescens Schaeff. in Europa und Nordamerika; Cl. spinulosa Pers. in Europa und in der Mongolei; Cl. megalorrhiza B. et Br. und Cl. intricata Ces. auf Ceylon; Cl. carbonaria Mont. in Guyana.

7. **Pterula** Fries (*Hirsutella* Pat.). Fruchtkörper von trockener, knorpeliger Consistenz, cylindrisch-fadenförmig, meist verzweigt, glatt, mit gleich dicken Zweigen. Basidien mit 2 oder 4 Sterigmen. Sporen meist eiförmig oder elliptisch, glatt, farblos.

Etwa 20 Arten, von denen zahlreiche in gemäßigten Klimaten, andere in den Tropen und 2 Arten in Deutschland und Österreich vorkommen, teils auf dem Erdboden und zwischen faulem Laube, teils auf abgestorbenen Zweigen oder Holz wachsen.

Pt. subulata Fries. Fruchtkörper dichtgedrängt wachsend, steif, zäh, sparsam verzweigt; die Zweige sind unter einander verwachsen, weißlich grau mit vielspaltigen, pfriemlichen, kahlen, gelblichen Enden, etwa 4 cm hoch; die Sporen sind eiförmig, 8—40 \mu lang, 5—7 \mu breit; auf Erdboden in Österreich, Schweden, England, Südeuropa und auf Ccylon Pt. tenax Lév. Fruchtkörper lederfarbig rotbraun büschelig, zähe, trocken, fast hornartig, vom Grunde an ästig geteilt, mit zusammengedrückten Ästen, die an der Spitze unregelmäßig geteilt sind; auf Erdboden in Nordamerika. Pt. Bresadoleana P. Henn. (Fig. 73, C—E). Fruchtkörper dicht gedrängt wachsend, ästig, steif, zäh, glatt, trocken hornartig, rotbraun oder lederfarbig, mit ca. 2 cm langen Stielen oder vom Grunde an geteilt; die Äste sind etwas zusammengedrückt, gabelig oder büschelig verzweigt, an der Spitze pfriemenförmig, geschlängelt; die Sporen sind farblos, glatt, 4—5 \mu im Durchmesser; Centralafrika auf dem Erdboden. Pt. tropica Mont. in Südamerika; Pt. dendroidea Jungh. und Pt. pungens Lév. in Java; Pt. tenax Lév., Pt. merismatoides Schwein. und Pt. densissima B. et C. in Nordamerika; Pt. subaquatica Bres. et Roum. in Kamerun. Pt. subsimplex P. Henn. in Brasilien (Fig. 73 A, B).

8. Lachnocladium Lév. Fruchtkörper von lederartiger oder fast papierartiger Consistenz, verzweigt mit zusammengedrückten oder selten stielrunden Ästen, die filzig oder weichhaarig bekleidet sind. Basidien mit 4 Sterigmen; Sporen farblos oder gefärbt, glatt oder warzig. Fast nur in tropischen Gebieten heimische Pilze, die teils auf Erde, auf faulen Blättern oder auf Holz wachsen.

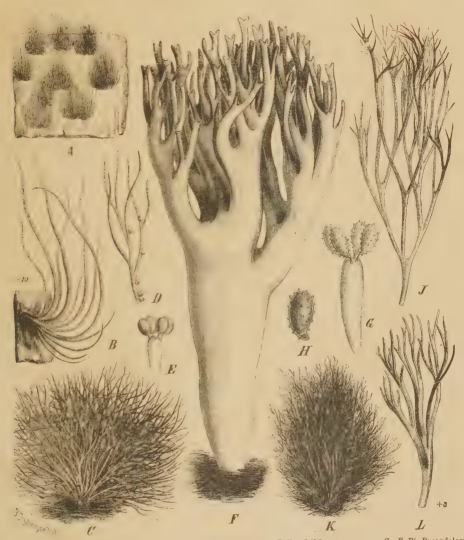


Fig. 73. A—B Plerula subsimplex P. Henn. A Habitus nat. Gr.; B Fruchtkörper vergr. — C—E Pt. Bresadoleana P. Henn. C Habitus nat. Gr.; D Stück eines Fruchtkörpers wenig vergr.; E Basidie mit Sporen. — F—H Lachno-cladium Englerianum P. Henn. F Habitus ½ verkleinert; G Basidie; H Spore. — J L. Mölleri P. Henn. Habitus nat. Gr. — K—L L. pteruloides P. Henn. K Habitus nat. Gr.; L Zweig vergr. (Alles Original.)

Etwa 40 Arten. L. clavarioideum Pat. mit zusammengedrücktem, am Grunde verdicktem, weiß-rötlichem Stiele, welcher wiederholt verzweigt ist; die Äste sind bandförmig zusammengedrückt, 2—3gabelig verzweigt, 1/2—4 mm dick, mit langen, sterilen, bräunlichen Spitzen; das Hymenium ist rotbraun glatt, die Sporen eiförmig, glatt, schwach gelblich, $4-5 \times 3$ μ im Durchmesser; auf Erdboden in Guyana. L. Schweinfurthianum P. Henn. lederartig, zähe, grau, mit einfachem, dickem, fast stielrundem, etwas holzigem, bis 2 cm hohem Stamme; Äste

in den Achseln breit, fast keilförmig zusammengedrückt, weichhaarig; Zweige 2-3gabelig breit handförmig mit pfriemlichen Spitzen; in Centralafrika. L. strictum P. Henn. starr aufrecht, gelb, his 10 cm hoch; Stiele einfach oder mit einander verwachsen, 1-2 cm hoch, fast stielrund, an der Basis etwas verdickt, weißfilzig, aus einem häutigen Mycelium hervorgehend; Aste wiederholt gabelig verzweigt, starr aufrecht, in den Achseln kaum zusammengedrückt, im Inneren voll und fest, an den Spitzen lang pfriemlich oder kammförmig geteilt; die Sporen sind elliptisch, farblos oder schwach gelblich; $6-7 \times 4^{1/2}-5^{1/2} \mu$ im Durchmesser; auf abgestorbenem Holze in Kamerun. L. Lauterbachii P. Henn. lederartig, zähe, bis 10 cm hoch, ockerfarbig, weiß bereift, mit an der Basis verbundenen Stielen, welche wiederholt gabelig verzweigt sind; Äste in den Achseln zusammengedrückt, bogig abgehend, an den Spitzen pfriemlich oder geteilt; Sporen elliptisch, ockerfarbig, glatt; auf altem Holze in Neuguinea. L. furcellatum (Fr.) Lév. in Brasilien, Westindien, auf Ceylon und in Südafrika. L. Hookeri Berk. in Ostindien; L. Micheneri B. et C. und L. subtilis Berk. in Nordamerika; L. funale Lév. und L. scoparium Lév. in Java; L. setulosum Berk. in Australien; L. samoense P. Henn, in Samoa; L. tonkinense Pat, in Tonkin; L. Warburgii P. Henn, auf den Bonin-Inseln; L. vitellinum Pat. in China; L. guyanense Pat., L. giganteum Pat. und L. insigne Pat. in Guyana; L. brasiliense Lév., L. reticulatum B. et Cooke, L. Mölleri P. Henn. (Fig. 73 1) und L. Schwackei P. Henn. in Brasilien; L. Englerianum P. Henn. (Fig. 73 F-H) auf Neupommern und Celebes; L. pteruloides P. Henn. (Fig. 73 K, L) in Kamerun.

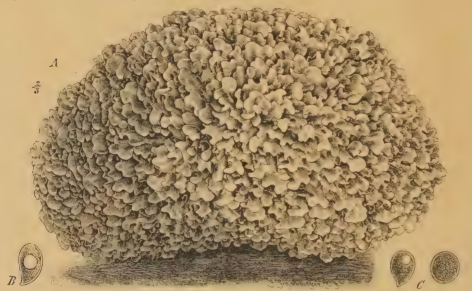


Fig. 74. Sparassis ramosa (Schaeff.). A Habitus verkleinert; B, C Sporen bedeutend vergr. (Original.)

9. Sparassis Fries. Fruchtkörper fleischig, reich verzweigt, meist mit dickem Strunke. Zweige flach zusammengedrückt, blattartig, kraus, auf beiden Seiten vom Hymenium überzogen. Basidien keulenförmig mit 4 Sterigmen. Sporen farblos, glatt.

Etwa 4 Arten, in Europa und Nordamerika am Grunde von Baumstümpfen und auf Erde vorkommend.

Sp. ramosa (Schaeff.) Schröt. (= Sp. crispa [Wulf.] Fries). (Fig. 74 A—C) Fruchtkörper meist von der Form eines Kohlkopfes, rundlich, 5—20, seltener bis 40 cm im Durchmesser, fleischig, weiß-gelblich, später bräunlich, mit mehr oder weniger stark entwickeltem Stamme, der reich verzweigt ist; Äste blattartig, flach gedrückt, eingerollt, so dass die Oberfläche des Pilzes von gekröseartigen Windungen gebildet erscheint, mit abgestutzten oder gezähnelten Spitzen; Sporen kugelig oder elliptisch, 4—6 μ lang, 3—4 μ breit; in Nadelwäldern am Grunde von Kiefernstämmen oder auf Stümpfen oder Wurzeln der Kiefer; in Nordeuropa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet; ein vorzüglicher Speisepilz, der als Ziegenbart, Judenbart oder Feisterling oft auf den Pilzmarkt gebracht wird. Sp. spathulata Schw.) Fries, Sp. Herbstii Berk. und Sp. tremelloides Berk. in Nordamerika.

IV. Hydnaceae.

Fruchtkörper sehr verschieden gestaltet, von häutiger, lederartiger, korkiger, filziger oder fleischiger Beschaffenheit. Hymenophor frei, an der Außenseite des Fruchtkörpers, in Form von Warzen, Höckern, Stacheln, zahnförmigen Platten abstehend, von dem Hymenium überzogen. Basidien meist 4sporig, selten 4sporig.

Die Gestalt des Fruchtkörpers ist sehr mannigfaltig. Die niedrigsten Formen bestehen nur aus Stacheln ohne Unterlage, andere haben mit den einfachsten Corticien nahe Verwandtschaft. Die höher entwickelten Formen ahmen teils größere Clavarien in der Gestalt nach, teils bilden sie sitzende oder gestielte Hüte, die mit den Fruchtkörpern höherer Polyporeen und Agaricineen große Ähnlichkeit besitzen. Durch das aus eigentümlichen Vorsprüngen bestehende Hymenophor sind die Hydnaceen jedoch in den meisten Fällen leicht zu erkennen.

A. Hymenophor ohne Unterlage, nur aus Stacheln bestehend. Basidien 4sporig

A. Hymenophor onne onterlage, nur aus Stachem bestehend. Basidien isporig.
I. Mucronella.
B. Hymenophor mit Unterlage.
a. Hymenophor mit Borsten besetzt.
α. Borsten einfach, unverzweigt
I. Basidien meist 4sporig. Fruchtkörper weich, fleischig 2. Kneiffiella.
II. Basidien 4sporig. Fruchtkörper korkig 9. Hydnochaete.
β. Borsten verzweigt, sternförmig 8. Asterodon.
b. Hymenophor ohne Borsten.
a. Mit kammförmigen Runzeln.
I. Runzeln an der Spitze ungeteilt
II. Runzeln an der Spitzé kammförmig eingeschnitten 6. Lopharia.
β. Hymenophor ohne Runzeln.
I. Mit kurzen, körnigen Warzen besetzt.
1. Warzen fast halbkugelig, am Scheitel glatt, abgerundet 3. Grandinia.
2. Warzen am Scheitel vielteilig, gewimpert
11. Hymenophor mit deutlichen Stacheln besetzt.
4. Stacheln höckerförmig, dick, büschelig oder zerstreut stehend, unregelmäßig,
stumpf
2. Stacheln pfriemlich spitz.
* Fruchtkörper clavarienförmig, keulig 12. Hericium.
** Fruchtkörper anders gestaltet.
† Sporen farblos
†† Sporen gefärbt
III. Hymenophor mit lamellenförmigen Zähnen.
4. Fruchtkörper lederartig

Zweifelhafte Gattung.

Fruchtkörper krustenförmig, mit porig-netziörmigem, gefurchtem Hymenophor.

Grammothele.

4. Mucronella Fries. Fruchtkörper nur aus pfriemenförmigen, spitzen, kahlen, nach unten gerichteten Stacheln bestehend, ohne Unterlage. Basidien (nach Fries) 1sporig.

Etwa 8 Arten, von denen 2 in Deutschland vorkommen. M. calva (Alb. et Schw.) Fr. Stacheln gerade, unregelmäßig stehend, dünn, zugespitzt, weiß, später gelblich, 2—4 mm lang; auf faulendem Kiefernholze in Europa und Nordamerika. M. fascicularis (Alb. et Schw.) Fr. Stacheln büschelig, am Grunde verwachsen, hängend, weißlich, dann gelblich, 5—8 mm lang; Sporen eiförnig, farblos; an faulenden Kiefernstümpfen in Europa, in Deutschland zerstreut. M. aggregata Fr. in Schweden; M. subtilis Karst. in Finnland; M. minutissima Peck in Nordamerika; M. togoënsis P. Henn. (Fig. 75 A, B) in Togo auf Baumrinden.

2. Kneiffiella P. Henn. (Kneiffia Fr. 1838, non Spach 1835). Fruchtkörper fleischig, weich, im trockenen Zustande zusammenfallend, flockig. Oberseite mit Körnchen und Warzen besetzt, die vom Hymenium überzogen werden, sowie von starren, zerstreut

stehenden oder büscheligen Borsten rauh. Basidien †sporig; Sporen elliptisch oder rundlich, farblos.

Holzbewohnende Pilze mit etwa 28 bekannten Arten, von denen nur 4 Art in Deutschland vorkommt. K. setigera (Fr.) P. Henn. (Fig. 75 C—E). Fruchtkörper unregelmäßig ausgebreitet hervorbrechend, später halbkugelig (bis zur Größe eines Apfels) angeschwollen,

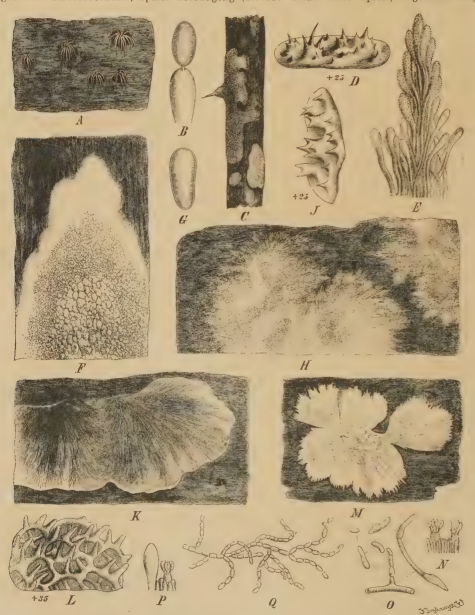


Fig. 75. A—B Mucronella togoënsis P. Henn. A Habitus nat. Gr.; B Spore stark vergr.—C—E Kneiffella setigera (fr.) P. Henn. C Habitus nat. Gr.; D Fruchtkörper vergr.; E Stück des Hymeniums stark vergr.—F—G Grandinia crusiosa (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr.—H—J Odontia fimbriata (Pers.) Fries. Habitus nat. Gr.; J Stück des Hymeniums vergrößert.—K—L Phlebia blumenaviensis P. Henn.; K Habitus nat. Gr.; L Stück des Hymeniums vergr.—M—Q Phlebia aurantiaca (Sow.) Schröt. M Habitus nat. Gr.; L Stück des Hymeniums vergr.—M—Q Phlebia aurantiaca (Sow.) Schröt. M Habitus nat. Gr.; K vu. P Basidien; O, Q Mycelabschnitt in Oidienketten zerfallend, deren Glieder wieder zu Fäden auskeimen 300|1.—(G, E nach Winter, N—Q nach Brefeld, alles übrige Original.)

innen und außen weiß, mit steifen Borsten besetzt; Sporen elliptisch, farblos, ca. 4 \(\mu\) im Durchmesser; an abgestorbenen Stämmen und Zweigen, in Deutschland selten, ferner in Nordamerika, auf Ceylon und in Australien beobachtet. K. irpicoides (Karst.) P. Henn., K. subtilis (Karst.) P. Henn., K. lactea (Karst.) P. Henn., K. breviseta (Karst.) P. Henn., K. fragilis (Karst.) P. Henn., K. vagans (Karst.) P. Henn., K. latitans (Karst.) P. Henn., sämtlich in Finnand, teils auf Birken-, teils auf Nadelholz vorkommend. K. tessulata (B. et C.) P. Henn. in K. candidissima (B. et Rav.) P. Henn. in Nordamerika; K. brasiliensis (Berk.) P. Henn. in Brasilien; K. tenuis (Pat.) P. Henn. in Ecuador; K. tinctor (Berk.) P. Henn. in Venezuela; K. Wrightii (B. et C.) P. Henn. in Centralamerika; K. fulva (B. et C.) P. Henn. auf Cuba; K. subtilis (Berk.) P. Henn. auf Neuseeland; K. Mülleri (Berk.) P. Henn. in Australien; K. insularis (B. et Br.) P. Henn., K. isabellina (B. et Br.) P. Henn., K. discolor (B. et Br.) P. Henn., K. coriacea (B. et Br.) P. Henn., K. chromoplumbea (B. et Br.) P. Henn. sämtlich auf Holz und Rinden auf Ceylon.

3. Grandinia Fries. Fruchtkörper häutig weich, trocken krustenförmig, die Unterlage überziehend, flach, auf der oberen Seite mit halbkugeligen Wärzchen oder Körnchen, die am Scheitel ungeteilt, stumpf oder vertieft sind, bedeckt, welche vom Hymenium überzogen werden. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen farblos.

Über 30 Arten, von denen in Deutschland etwa 5 vorkommen, an Baumrinden und abgestorbenem Holze wachsend. Gr. alutacea (Pers.) Schröt. (= G. granulosa Fr.). Fruchtkörper weit ausgebreitet, wachsartig, ledergelb, im Umfange scharf begrenzt, kahl; Hymenium gleichmäßig zusammenhängend; Kornchen halbkugelig, gleich groß, gedrängt; Sporen cylindrischelliptisch, 6-7 u lang, 3 u breit; an altem Holze und Zweigen in Deutschland verbreitet, außer Europa in Nordamerika, Tasmanien und auf Ceylon angegeben. Gr. crustosa (Pers.) Fries Fig. 75 F, G. Fruchtkörper dünnfleischig, trocken krustenförmig, weiß, mit rundlichen, dichtstehenden, abgerundeten Warzen; Rand kahl und glatt; an Holz und Zweigen, besonders von Weiden, in Europa, in Deutschland verbreitet. Gr. papillosa Fries. Fruchtkörper häutig, milchweiß, unterseits kahl, gelblich, im Umfange kleiig; Hymenium stark rissig, mit kleinen, kugeligen Körnchen; Sporen oblong, 4-9 μ lang, 2-6 μ breit; auf Kiefernrinde in Deutschland und Nordeuropa. Gr. Agardhii Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, wachsartig, weißlich, im Umfange nackt; Körnchen gedrängt, klein, rundlich, am Scheitel ausgehöhlt, rotbräunlich; am Holze der Nadelbäume in Europa. Gr. mucida Fries. Fruchtkörper gelb, im Umfange etwas strahlig, mit zusammenhängendem Hymenium und ungleichen, halbkugeligen, weichen Körnchen besetzt; feucht ist der Pilz fast gallertig, trocken runzelig; auf faulendem Birkenholze in Nordeuropa. Gr. helvetica Fries. Fruchtkörper weit und unregelmäßig ausgebreitet, dünn, kahl, lederfarbig, mit kleinen, rundlichen, kahlen Körnchen; an altem Holze in der Schweiz. Gr. corrugata Fr., Gr. aspera Fr. in Norwegen; Gr. exsudans Karst., Gr. deflectens Karst, in Finnland; Gr. coriaria Peck, Gr. rudis Peck, Gr. virescens Peck, Gr. tuberculata B. et Br., Gr. tabacina C. et E., Gr. Ravenelii P. Henn. (= Gr. alutacea B. et Rav.) in Nordamerika; Gr. dubiosa Speg., Gr. rigida Berk. in Brasilien; Gr. tomentosa B. et C. auf Cuba; Gr. australis Berk. in Tasmanien; Gr. microthelia Lév. auf Java.

4. Odontia Fruchtkörper häutig oder fleischig, flach ausgebreitet; die Unterlage krustenförmig überziehend. Das Hymenium überzieht warzen- oder stachelförmige Hervorragungen, die am Scheitel kammförmig oder pinselartig zerteilt sind.

Etwa 30 Arten, von denen in Deutschland und Österreich 5 Arten vorkommen. O. Barba Joris Bull. Fries. Fruchtkörper flockig-häutig, ausgebreitet, der Unterlage fest anliegend, im Umfange strahlig, weißlich, oberseits mit warzenformigen oder kegelig-stacheligen, an der Spitze wimperig zerschlitzten, gelbbräunlichen, bis 5 mm langen Erhebungen besetzt; O. fimbriata (Pers.) Fries (Fig. 75 H, J). Fruchtkörper ausgebreitet, häutig, rötlichbraun, mit wurzelartigen Rippen durchzogen, am Rande mit weißlichen, faserigen bis fransenartigen Fasern, oberseits mit kleinen, körnigen, an der Spitze faserig-zerschlitzten Wärzchen besetzt; Sporen cylindrisch-elliptisch, 4 µ lang, 2 µ breit, farblos, glatt; mit voriger Art an faulenden Zweigen von Laubhölzern in Europa, in Deutschland verbreitet. O. cristulata Fries. Fruchtkörper dünn, rötlich, im Umfange byssusartig, weiß, mit körnchenförmigen, zottigen, an der Spitze büschelig-kammförmigen Warzen besetzt; auf faulendem Birkenholze in Nordeuropa. O. Pruni Lasch. Fruchtkörper krustenförmig ausgebreitet, dunn, weiß, im Umfange byssusartig, mit kleinen, rundlichen, an der Spitze pinselförmigen Warzen; auf abgestorbenen Zweigen von Prunus spinosa in Deutschland. O. alliacea Weinm. in Russland; O. terrestris Karst., O. ambigua Karst. in Finnland; O. hyalina Quél., O. jonquillea Quél. in Frankreich; O. fusca C. et E., O. lateritia B. et C. in Nordamerika; O. cinnamomea Mont. in Chile; O. argentina Speg. in Argentinien; O. andina Pat. in Ecuador; O. secernibilis Berk. in Tasmanien. 5. Phlebia Fries. Fruchtkörper umgewendet, ausgebreitet, von fleischig-wachsartiger, trocken knorpeliger Substanz; auf der oberen Seite von dem Hymenium überzogen. Hymenophor strahlig-faltig, runzelig, Falten mit scharfer, kammförmiger Schneide. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen farblos, glatt.

Fast sämtliche Arten, deren über 20 bekannt sind, kommen an Baumrinden und auf Holz vor. In Deutschland sind 3 Arten bekannt. Ph. aurantiaca (Sow.) Schröt. (Fig. 75 M-Q). Fruchtkörper strahlig ausgebreitet, fleischig-wachsartig, lebhaft orangefarben oder fleischrot, im Umfange mit strahligen, blasseren Fasern; Oberfläche mit strahligen, gewöhnlich von mehreren Punkten ausgehenden, etwas gewundenen, kammförmigen, ungeteilten, innen schwach höckerigen Falten besetzt; Sporen cylindrisch, etwas gekrümmt, abgerundet, farblos, 4-5 μ lang, 4-2 μ breit; an Baumrinden, besonders von Birken und Erlen, in Deutschland. sowie im übrigen Europa und in Nordamerika verbreitet. Ph. vaga Fries. Fruchtkorper ausgebreitet, im Umfange flockig-faserig, schmutzig gelblich; Hymenium gelbgrau, mit kriechenden, papillös-körnigen Runzeln; auf faulendem Kiefernholze in Europa und Nordamerika, in Deutschland selten. Ph. contorta Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, ziemlich fest, anfangs rot, dann braun, ganz kahl, im Umfange nicht scharf begrenzt, mit gebogenen, unregelmäßig verlaufenden Falten; an Rinde von Sorbus und Cerasus in Europa. Ph. centrifuga Karst. in Finnland; Ph. pileata Peck., Ph. rubiginosa B. et Rav., Ph. zonata B. et C., Ph. orbicularis B. et C., Ph. anomala B. et Rav., Ph. hydnoidea Schwein., Ph. acerina Peck in Nordamerika; Ph. tremelloides B. et C., Ph. spilomea B. et C., Ph. deglubens B. et C. in Venezuela; Ph. Mölleriana P. Henn., Ph. blumenaviensis P. Henn. (Fig. 75 K-L) in Brasilien; Ph. coriacea Berk., Ph. hispidula Berk, in Australien; Ph. rugosissima Lév. auf Java; Ph. reflexa Berk, in Ostindien.

- 6. Lopharia Kalchbr. et M. Owan. (*Thwaitesiella* Mass.). Fruchtkörper papierartighäutig, kahl, mit erhabenen unterbrochenen, kammförmig eingeschnittenen Runzeln, die mit dem Hymenium überzogen sind.
- 2 Arten. L. lirellosa K. et M. Ow. (Fig. 76 A-C). Flach ausgebreitet, blass rötlich, bereift, im Umfange wimperig behaart, Falten unterbrochen, verschieden gekrümmt, fast ästig. kammförmig eingeschnitten. Auf Baumrinden in Natal.
- 7. Radulum Fries. Fruchtkörper flach ausgebreitet, fest der Unterlage aufliegend oder mit dem oberen Rande abstehend. Die obere Seite ist mit verschieden gestalteten, papillenartigen oder verlängerten, oft verbogenen, zerstreut oder büschelig gestellten, stumpfen Höckere besetzt, die von dem Hymenium überzogen sind. Basidien 4sporig.

Holzbewohnende Pilze, die oft aus der Rinde hervorbrechen, etwa 30 bekannte Arten. von denen 7 in Deutschland vorkommen. R. fagineum Fries (Fig. 76 G. Fruchtkörper eingewachsen, aus der Rinde hervorbrechend, kahl, weiß, blass werdend, mit verlängerten, stielrunden, verschieden gestalteten Höckern, die an der Spitze stumpf sind; an abgestorbenen Zweigen von Buchen und Birken in Deutschland. R. hydnoideum (Pers.) Schröt. (Fig. 76 D-F), fleischig, trocken krustenartig, rissig, aus der Rinde hervorbrechend, von dieser umgeben, fleischrötlich bis orangefarben; Höcker meist entfernt stehend, sehr ungleichförmig, oft verbogen, warzenartig oder grobstachelig, 5-6 mm lang; an trockenen Asten von Carpinus in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig. R. molare Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, krustenförmig, kahl, holzfarbig-blass, gelblich werdend, mit verschieden gestalteten, fast kegelförmigen, kahlen Höckern; an Eichenstümpfen in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. R. quercinum (Pers.) Fries (Fig. 76 H, J), fleischig-lederartig, anfangs kreisförmig, später weit ausgebreitet, ockerfarben, bräunlich; Stacheln dick, ungleich lang, stumpf, meist büschelig verbunden; Sporen elliptisch, 41-42 µ lang, 6-7 µ breit, farblos, glatt; an Eichenzweigen in Europa, in Deutschland verbreitet. R. tomentosum Fries Fruchtkörper dick, weich, zottig, mit aufrechtem, filzigem Rande, weißlich; Höcker niedrig, gedrängt, zusammenfließend, kantig, stumpf; an altem Holze, besonders Weidenstämmen, in Europa. R. orbiculare Fries anfangs kreisrund, später ausgebreitet, wachsartigfleischig, im Umfange flockig, erst weißlich, dann gelblich oder rötlich; Höcker mehr oder weniger verlangert, fast cylindrisch, zerstreut oder büschelig; auf trockenen Zweigen von Laubhölzern in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig. R. pendulum Fries korkiglederartig, anfangs kreisrund, später weit verbreitet, scharf berandet, weißlich, dann hell ockerfarben, oberer Rand kurz abstehend; Stacheln unregelmäßig, vereinzelt oder büschelig. verlängert, herabhängend; an Stämmen von Erlen, Birken und Hainbuchen in Europa, in Deutschland selten. - R. corallinum B. et Br., R. epileucum B. et Br. in Britannien; R.

concentricum C. et Ell., R. Bennettii B. et C., R. pallidum B. et C., R. Magnoliae B. et C., R. spinulosum B. et C., R. hydnans Schwein., R. investiens Schwein. in Nordamerika; R. spongiosum Berk., R. Emerici Berk., R. neilgherense Berk. in Ostindien.

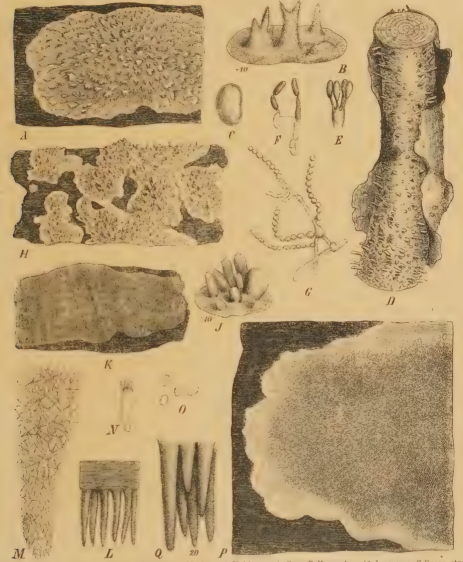


Fig. 76. A—C Lopharia lirellosa Kalbbr. et M. Ow. A Habitus nat. Gr.; B Hymeniumstück vergr.; C Spore stark vergr. D—F Radulum hydnoideum (Pers.) Schröt. D Habitus nat. Gr.; E Basidie stark vergr.; F Sporenkeimung in Wasser. — G R. fagineum Fr. Mycelstück mit perlschnurartigen Windungen. — H—J R. quercinum (Pers.) Fr. H Habitus nat. Gr.; J Hymeniumstück vergr. — K—O Asterodon ferruginosum (Karst.) Pat.; K Habitus nat. Gr.; I. Hymenium schwach vergr.; M Stachel mit Cystiden stark vergr.; V Basidie stark vergr.; O Sporen stark vergr. — P—Q Hydnochaete badia Bres. P Habitus nat. Gr.; Q Hymenium vergr. (E—G nach Brefeld; K—O nach Patouillard, das übrige Original.)

- 8. **Asterodon** Pat. Fruchtkörper umgewendet, ausgebreitet, häutig flockig. Hymenophor mit sternförmigen oder verzweigten, braunen Cystiden besetzt. Das Hymenium überzieht pfriemförmige Stacheln. Basidien 4sporig. Sporen länglich, fast farblos.
 - 1 Art. A. ferruginosum (Karst.) Pat. (Fig. 76 K-0) auf faulendem Holze in Finnland.
 - 9. Hydnochaete Bres. Fruchtkörper umgewendet, ausgebreitet, korkig-lederartig;

Hymenium stachelig gezähnt, mit pfriemenförmigen dunkelbraunen Stacheln. Basidien 4sporig. Sporen farblos. Cystiden einfach, braun.

4 Art. H. badia Bres. (Fig. 76 P, Q) an faulenden Stämmen in Brasilien.

10. **Hydnum** Linn. (Acia Karst., Dryodon Quél., Climacodon Karst., Gloeodon Karst., Creotophus Karst., Leptodon Quél., Friesites Karst., Auriscalpium Karst., Phellodon Karst., Hydnellum Karst., Calodon Quél.). Fruchtkörper häutig, lederartig, korkig, holzartig oder fleischig, von verschiedener Gestalt, bald krustenförmig ausgebreitet, bald halbiert hutförmig, sitzend oder seitlich gestielt, bald hut-, trichter- oder schirmförmig mit centralem Stiele oder auch clavarienartig geteilt. Fruchtschicht mit abgerundeten, pfriemenförmigen, seltener zusammengedrückten Stacheln besetzt, die von dem Hymenium überzogen werden. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen farblos. Teils an Baumstämmen und Holz, teils auf dem Erdboden wachsende Pilze.

Etwa 260 Arten, von denen etwa 60 Arten in Deutschland vorkommen. Von Saccardo werden über 300 Arten aufgeführt, doch vereinigt derselbe die Gattung Phaeodon Schröt.,

welche gefärbte Sporen besitzt, mit der Gattung Hydnum.

Sect. I. Microdon Schröt. Hut fehlt; Fruchtkorper völlig umgewendet, krustenförmig

ausgebreitet, Stacheln gerade oder schräg vom Substrat abstehend.

A. Stacheln weiß. H. farinaceum Pers. Fruchtkörper weit ausgebreitet, krustenförmig, im Umfange schwach flockig, weiß: Stacheln etwas entfernt stehend, sehr fein, kurz. spitz, ungeteilt; an faulendem Holze besonders der Nadelhölzer in Europa, Nordamerika. Cuba, Ceylon, in Deutschland zerstreut. H. diaphanum Schrad. Dünn, hautartig, weißlich. im Umfange nackt: Stacheln pfriemlich, etwa 2 mm lang, weiß, trocken gelblich; an Laubholzstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. H. argutum Fries (Fig. 77 A, B). Fruchtkörper mit filziger Unterlage, weit ausgebreitet, weiß, im Umfange gleichartig; Stacheln ziemlich lang, pfriemlich, bei schwacher Vergrößerung seitlich gezähnt; an Holz und Rinden von Birken und Weiden in Europa, in Deutschland verbreitet. H. niveum Pers. Fruchtkörper sehr zart, häutig, weiß, im Umfange schimmelartig flockig; Stacheln dichtstehend. gleichlang, kurz, glatt; auf Holz, besonders auf alten kiefernen Brettern in Europa, in Deutschland zerstreut. H. mucidum Gmel. weit ausgebreitet, häutig, weich, am Rande und unterseits zottig, weiß; Stacheln verlängert-nadelförmig, schlank, schlaff, dichtgedrängt; an Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Ceylon, Südafrika. H. subtile Fr. auf faulem Holze und Rinden in Europa, in Deutschland zerstreut. H. viticolum Schwein., H. pallidum C. et Ell; H. casearium Morg., H. parasitans B. et C., H. velatum B. et C., H. setulosum B. et C., H. fragilissinum B., et C. in Nordamerika; H. cretaceum Cook, u. H. dissitum B. et C. in Brasilien; H. pyramidatum B. et C. in Cuba; H. filicolum B. et C. u. H. scopinellum B. et C. in Australien; H. herpetodon Lév. in Java; H. pronum B. et Br. in Ceylon; H. penicillatum Pass. in Abessinien

B. Stacheln fleischfarbig, lila oder rötlich. H. bicolor Alb. et Schw. weit ausgebreitet, filzig, weiß, später hellbräunlich; Stacheln etwa 4 mm lang, gerade, spitz, rotbraun, unten weißfilzig, an Nadelholz in Europa, Sibirien, in Deutschland zerstreut. H. macrodon Pers. dünn, weiß; Stacheln sehr lang, büschelig, erst weiß, dann rötlich werdend, an Kiefernstämmen in Europa. H. udum Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, dünn, fast gallertig, fleischrot, später gelblich-wässerig, mit fleischfarbigen, gedrängten, zugleich gegabelten oder gewimperten Stacheln. H. cinnabarinum Schwein., H. Murrayi B. et C., H. Cookei Berk., H. ischnodes Berk. in Nordamerika; H. rufulum Lév. in Java; H. cervinum Berk. in Australien; H. delicatulum Klotzsch in Ostindien.

C. Stacheln gelblich oder grünlich. H. pinastri Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, hautartig, gelblich, im Umfange anfangs zottig; Stacheln gleichgroß, pfriemlich, spitz, gabelig oder eingeschnitten; an altem Kiefernholze in Europa, in Deutschland zerstreut. H. alutaceum Fries der Länge nach ausgebreitet, krustenförmig angewachsen, kahl, ockergelb, im Umfange nackt, mit kleinen, gedrängten, spitzen Stacheln; an faulendem Kiefernholze in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. H. sulphureum Schwein., H. croceum Schwein., H. spathulatum Schwein. u. H. xanthum B. et C. in Nordamerika; H. ambiguum B. et Br. in Ceylon; H. investiens Berk. in Australien.

D. Stacheln braun oder rostfarbig. H. membranaceum Bull. Fruchtkörper ausgebreitet, dünn, wachsartig-häutig, braungelb-rostfarbig; auf faulendem Holze in Europa, Nordamerika, Ceylon, in Deutschland selten. H. fusco-atrum Fries. Fruchtkörper krustenförmig, dünn, anfangs graugrün, flockig bereift, später kahl, rostfarbig, in der Jugend kreisrund mit bläulich-faserigem Rande, später zusammenfließend; Stacheln kurz, kegelig-pfriemlich, spitz, kirschbraun dann schwärzlich; auf faulendem Holze der Laubbäume in Europa

und Nordamerika, in Deutschland selten. H. squalidum Fr. u. H. molluscum Fries in Europa; H. ohiense Berk. u. H. subvelutinum B. et C. in Nordamerika; H. Webbii Berk. auf den Philippinen; H. tenuiculum Lév. auf Java.

Sect. H. Hypodon Schröt. z. T. Fruchtkörper halbiert-hutförmig, sitzend, gerandet.

A. Hut hautartig. H. papyrinum Wulf. Hut häutig, convex, mitunter kraus, ganzrandig, glatt und kahl, schneeweiß; Stacheln nadelförmig, einfach oder vielteilig; auf abgefallenen Zweigen in Europa.

B. Hut leder- oder korkartig, einzeln wachsend. H. ochraceum Gmel. Hut ausgebreitet, zurückgebogen. etwas geschweift. lederartig. dünn, 2-8 cm breit, gezont, runzelig, ockergelb;

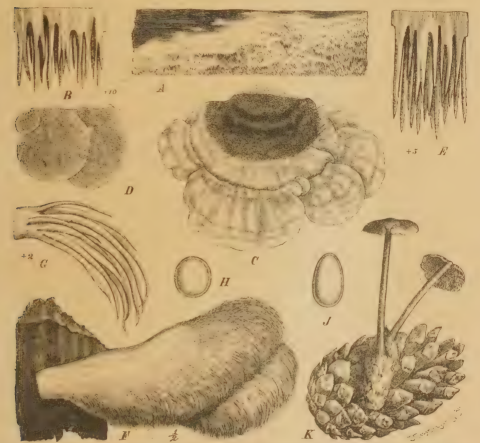


Fig. 77. A-B Hydnum argutum Fr. A Habitus nat. Gr.; B Hymenium vergr. — C-E H. basiasperatum P. Henn. C Habitus nat. Gr.; D Hymenium nat. Gr.; E Stück des Hymeniums vergr. — F-H H. Erinaceus Bull.; F Habitus 1/2 verkl.; G Stück des Hymeniums schwach vergr.; H Spore stark vergr. — J H. Henningsti Bres. Spore stark vergr. — X H. Auriscalpium L. Habitus nat. Gr. (Original.)

Stacheln sehr klein, spitz. ganz ockergelb, fleischrot; an Kiefernstämmen in Europa, Nordund Südamerika, Westindien, Australien, Ceylon. H. strigosum Swartz. Hut korkig-lederartig, runzelig, flach, mit gelapptem Rande, oberseits mit borstigen, braunen Schuppen bedeckt; Stacheln gedrängt, sehr lang, starr, anfangs weißlich, dann grau oder braun; an faulenden Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika; in Deutschland zerstreut. H. hirtum Fries. Hut korkig-lederartig, schwach gezont, hell rostfarbig, meist concentrisch gefurcht mit kurzen, gleichgroßen, gleichfarbigen Stacheln; an Laubholzstämmen in Europa, in Deutschland selten. H. pudoricum Fr. in Europa, Sibirien, Südafrika; H. olivaceum Schwein. H. Rhois Schwein. H. conchiforme Sacc. in Nordamerika; H. basiasperatum P. Henn. (Fig. 77 C—E) in Brasilien.

C. Hüte leder- oder korkartig, rasenweise, dachziegelig wachsend (Climacodon und Gloiodon Karst). H. septentrionale Fries. Hüte sehr zahlreich, faserig-fleischig, zäh, blass, flach, treppenförmig übereinanderstehend, mit ihren Hinterenden in einen dicken, soliden Körper verschmolzen; Stacheln sehr dicht, schlank, gleichgroß, 42 mm lang; an Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland selten. H. multiplex Fries. Hüte lederartig, sehr zahlreich, dachziegelförmig verwachsend, strahlig-streifig, sammethaarig, fächer-, spatel- oder keilförmig, am Hinterende in einen seitlichen, horizontalen Stiel vorgezogen; Stacheln gedrängt, zart, bleigrau; Hüte ca. 3-4 cm breit; an alten Stämmen in Nordeuropa, in Deutschland selten. H. geogenium Fries in Nordeuropa; H. orbiculatum Fr. u. H. pectinatum Fr. in Italien. H. incanum Lév. in Brasilien; H. decurrens B. et C. auf Cuba.

D. Hut fleischig, weich. H. diversidens Fries. Hut fleischig, fast gestielt, verschieden gestaltet bis 5 cm breit, bis 3 cm dick, weiß, oberseits mit aufrechten, verschieden geformten Zähnchen dicht besetzt, ganzrandig; Stacheln zusammengedrückt, einfach pfriemen-

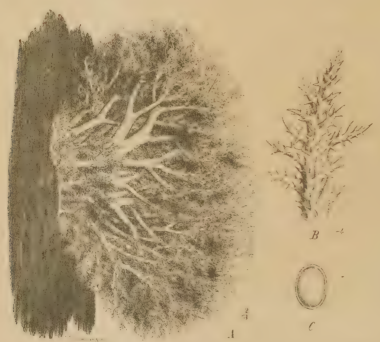


Fig. 78. A-C'Hydnum coralloides Scop. A Habitus 1/2 verkleinert; B Zweigstück schwach vergr.; C Spore stark (vergr. Alles Original.)

förmig oder verbreitert und handförmig eingeschnitten, dichtstehend; an alten Laubholzstämmen, besonders an Birken in Europa, in Deutschland zerstreut. H. cirrhatum Pers. Hut fleischig, ausgebreitet, fast nierenförmig, oberseits von niederliegenden, zerstreuten Haaren, fransig-zaserig; Stacheln 40—48 mm lang, zäh, schlank, gleichgroß, trocken rötlich; an Laubholzstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland selten. H. corrugatum Fr., H. fulgens Fr. in Schweden.

Sect. III. Dryodon Quel. Fruchtkörper reich verzweigt oder höckerförmig, ohne deutlichen Hut, unterseits mit abwärts gerichteten Stacheln. H. Schiedermayri Heufl. Fruchtkörper fleischig, weit ausgebreitet, oft meterlang, hervorbrechend, freie stalaktiten- oder höckerförmige Körper bildend, schwefelgelb, rötlich, innen oft von Höhlungen durchzogen, mit langen, pfriemlichen, blattartig zusammengedrückten, an der Spitze eingeschnittenen Stacheln; an kranken Apfelbaumstämmen in Deutschland, Österreich, Ungarn. Wahrscheinlich ist dieser Pilz die Ursache der Erkrankung. H. Erinaceus Bull. (Fig. 77 F—H). Fruchtkörper sehr groß, 40—20 cm lang und breit, herzförmig, oft mit dickem Stiele, weiß, später gelblich, mit 3—6 cm langen, geraden Stacheln; an faulenden Laubbäumen in Europa und Nord-

amerika, auch in Deutschland. H. Caput-medusae Bull. in Westeuropa, H. Henningsii Bres. (Fig. 77 J) in Kamerun. H. coralloides Scop. (Fig. 78 A—C.) Fruchtkörper sehr ästig, weiß, später gelblich, in eine Menge verworrener Aste geteilt, die etwas kantig, hin- und hergebogen, auf ihrer Unterseite die einseitswendigen, pfriemlichen Stacheln tragen; an alten Stämmen, besonders an Buchen in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland zerstreut. H. aciculare Sacc. u. H. Spongiola Sacc. in Italien; H. helvolum Lév. auf Java; H. thelephoreum Lév. in Südamerika; H. ramosum Schwein, in Nordamerika.

Sect. IV. Pleurodon. Fruchtkorper halbiert-hutförmig, mit seitlichem Stiele. H. Auriscalpium Linn. Fig. 77 K. Fruchtkörper halbiert, nierenförmig, lederartig, behaart. erst kastanienbraun, dann schwärzlich, mit aufrechtem, schlankem, 5—7 cm langem, braunem Stiele; Stacheln zäh, braun, graubereift; an faulenden Kiefernzapfen in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig. H. luteolum Fr. Fruchtkorper mit fleischigem, spatel- oder nierenformigem Hute, gelblichem, kurzem Stiele und blassen Stacheln; auf trockenen Ästen von Prunus Padus in Europa. H. occidentale Paul. in Deutschland und Frankreich; H. orientale Fr. in Cochinchina H. Schizodon Lev. in Mexiko. H. guaraniticum Speg. in Argentinien.

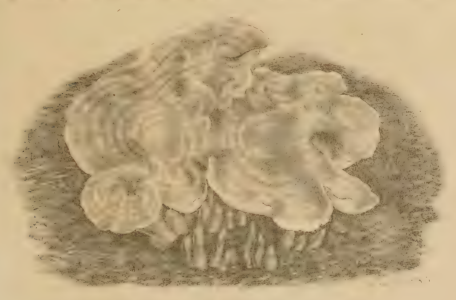


Fig. 79. Hydnum cyathiforms Schaeff. Nat. Gr. (Original.)

Sect. V. Phellodon Karst. Fruchtkörper leder- oder korkartig, zah, meist centralgestielt. Stiel allmählich in den kegelformigen oder trichterigen, später oft verflachten Hut übergehend. Stacheln hängend, weiß. H. cyathiforme Schaeff. (Fig. 79). Fruchtkörper oft zu mehreren verwachsend; Hut lederartig, anfangs keulenförmig, später flach trichterförmig, 3-5 cm breit, hell graubraun, oben schwach filzig mit concentrischen Zonen; Stiel glatt graubraun, 2-3 cm hoch, zähe; Stacheln weiß, dichtstehend, pfriemlich, bis 4 mm lang; in Nadelwäldern auf der Erde rasig in Europa, Nordamerika, in Deutschland häufig; Geruch in trockenem Zustande nach Bockshornklee. H. melaleucum Fries. Hut dünn, starr, lederartig, 3-5 cm breit, trichterig, später abgeflacht, kahl, gestreift, ungezont, im Centrum hockerig, am Rande weiß; Stiel schlank, dunn, schwarz; Stacheln kurz, weiß; geruchlos; rasenweise in Nadelwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. H. nigrum Fries. Hut korkig, lederartig starr, filzig, ohne Zonen, blauschwarz, am Rande weiß, mit dickem, schwarzem Stiele und weißen, dann grauen Stacheln; geruchlos; in Nadelwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. H. graveolens (Pers.) Fr. Hut lederartig, dünn, 2-4 cm breit, trichterig, schwarzbraun, innen braun mit weißlichem Rande, trocken grau werdend; Stiel glatt, schwarz; Stacheln dichtstehend, dünn, weiß, später grau; Geruch nach Bockshornklee; rasig in Nadelwäldern Europas. Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. H. candicans Fr., H. pusillum Brot. in Europa; H. gracilipes Karst. in Finnland; H. Wrightii B. et C. und H. olidum Berk. in Japan.

Sect. VI. Tyrodon Karst. Fruchtkörper frisch fleischig, centralgestielt; Stacheln weißlich. H. fuligineo-album Kze u. Schm. Hut 11-14 cm breit, verschieden gestaltet, in der Milte niedergedrückt, oft gelappt, zäh-fleischig, weißgrau bis bräunlich; Stiel 5-8 cm hoch, verdickt, rußfarben; Stacheln lang, weiß, bei Berührung rötlich werdend; in trockenen Kiefernwäldern Deutschlands und Schwedens. H. violascens Alb. et Schw. Fleischig-faserig, zerbrechlich, geschweift, gelappt, 3-41 cm breit, von kurzem, sehr weichem Filze überzogen, runzelig, schmutzig violett; Fleisch weiß, oft violett werdend; Stiel meist verästelt oder am Grunde knollig verwachsen; Stacheln dünn, spitz, weiß; in Kiefernwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. H. laevigatum Swartz, Hut 10-13 cm breit, fleischig, kompakt und fest, glatt, kahl, umbrafarbig, mit dickem, glattem Stiel; Stacheln 6 mm lang, pfriemlich, weiß, später grau; in Nadelwäldern Europas, in Deutschland selten. H. fragile Fries; Hut fleischig, bis 46 cm breit, erst feinfilzig, dann kahl, runzelig, grau bis ockerbraun; Stacheln pfriemlich, weiß, später gelblich-grau; in Kieferwäldern Europas. H. repandum Linné. Fleischig, innen weiß, außen weißgelblich oder ockerfarben; Hut zerbrechlich, 5-14 cm breit, unregelmäßig geschweift, kahl, ungezont, oft gelappt oder abnorm verbildet, mit 2-6 cm hohem Stiele; Stacheln zerbrechlich, dichtstehend, weißlich oder gelblich; in Wäldern Europas, Nordamerikas, Tasmaniens; in Deutschland häufig; essbar. H. rufescens Pers.; H. candidum Kze et Schm., H. politum Fr., H. fusipes Pers. in Europa, auch in Deutschland; H. torulosum Fr. u. H. gracile Fr. in Schweden; H. Curtisii Berk., H. Washingtonianum Ell. et Ev.; H. albidum Berk. in Nordamerika; H. japonicum Lév. in Japan; H. ambustum Cook, u. H. crocidum Cook, in Australien; H. neo-quineense P. Henn, in Neu-Guinea.

verschiedener Beschaffenheit und Gestalt. Hymenophor mit abgerundeten (seltener etwas zusammengedrückten) pfriemlichen Stacheln. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporenpulver braun. Membram der Sporen braun oder violett, meist stachelig oder punktiert.

Etwa 38 bisher bekannte Arten, von denen 44 Arten in Deutschland vorkommen.

Sect. I. Hydnopsis Schröt. Fruchtkörper flach über die Unterlage ausgebreitet. Ph. tomentosus (Schräd.) Schröt. Fruchtkörper auf filziger Unterlage weit verbreitet, rostbraun, am Rande flockig oder strahlig-filzig; Stacheln dichtstehend, pfriemlich-spitz, rostbraun; Sporen fast kugelig, 8—40 μ lang, 7—8 μ breit, kastanienbraun, höckerig-stachelig; auf altem Holze und Baumrinden in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. Ph. viridis (Alb. u. Schw.) P. Henn. Fruchtkörper ausgebreitet, dünn. im Umfange schwachfilzig, im frischen Zustande dunkelblauviolett, trocken grün oder gelbgrün; Stacheln 3 mm lang, pfriemlich; Sporen kugelig, 4—5 μ , glatt, dunkel-violett, trocken gelbbräunlich; auf faulendem Holze von Erlen in Deutschland. Ph. italicus (Sacc.) P. Henn. in Italien.

Sect. II. Calodon Quél. Fruchtkörper leder-korkartig oder fast holzig, gestielt; Stiel in den kegeligen oder trichterigen Hut übergehend. Ph. zonatus (Batsch) Schröt. Hut ausgebreitet, fast trichterig, bis 5 cm breit, rostgelb, dünn, lederartig, gezont, kahl, strahligrunzelig mit blasserem Rande; Stiel schlank, flockig, am Grunde knollig; Stacheln schlank, 3-5 mm lang, erst blass, dann rostfarbig; in Eichenwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. Ph. scrobiculatus (Fries) P. Henn. Hut anfangs keulenförmig, später flach trichterig, korkig-lederartig, rostgelb, flaumig, im Centrum grubig-schuppig, innen gezont; Stiel sehr kurz, nackt, am Grunde wurzelnd; Stacheln kurz; in Bergwäldern Europas und Sibiriens. Ph. velutinus (Fries) P. Henn. Hut trichterig, glatt, sammetartig, scherbengelb, ungezont, 1/2-21/2 cm breit, mit dünnem, schlaffem Rande; Stiel bis 21/2 cm hoch, am Grunde aufgedunsen, wurzelnd, filzig; Stacheln gleichfarbig; in Nadelwäldern Europas herdenweise. Ph. ferrugineus (Fries) Schröt. Hut schwammig-korkig, innen und außen rotbraun, kreiselförmig, oben flach oder niedergedrückt, 5-14 cm breit, anfangs mit weißem Filze überzogen und blutrote Tropfen ausscheidend, später glatt; Stiel dick, kurz; Stacheln pfriemlich spitz, rostbraun; in Nadelwäldern Europas, Sibiriens, Nordamerikas und Ceylons, in Deutschland verbreitet. Ph. aurantiacus (Batsch) Schröt. Hut erst kreiselförmig, später erweitert, compakt, korkig-filzig, kleinhöckerig, ungezont, orangegelb, oft vom weißen Filze überzogen; Stiel 4 cm lang, orangefarbig; Stacheln 4-6 mm lang, spitz, anfangs weißlich. später braun; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. Ph. compactus (Pers.) Schröt. Korkig-filzig, bis 40 cm hoch und bis 45 cm breit, innen braun, oft violett gezont; Hut kreiselformig, verflacht, graubraun, ungezont, anfangs am Rande mit weißem Filze überzogen, in der Mitte grubig-höckerig; Stiel kurz, dick, braun; Stacheln spitz, bis 8 mm lang, grau, später braun; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland verbreitet. Ph. suaveolens (Scop.) Schröt. Hut weich, korkig-schwammig, innen violett. später oben weißlich oder violett gezont, 8-45 cm breit; Stiel kurz, violett, filzig; Stacheln dünn, 4-8 mm lang, violett; Geruch nach Cumarin; in Nadelwäldern Nordeuropas, in Deutschland stellenweise. *Ph. spadiceus* (Pers.) Schröt.; *Ph. cinereus* (Bull.) P. Henn.; *Ph. connatus* (Schulz.) P. Henn.; *Ph. Queletii* (Fries) P. Henn. in Deutschland; *Ph. fraceolens* (Brot.) P. Henn. in Portugal; *Ph. mirabilis* (Fr.) P. Henn. in Schweden; *Ph. confluens* (Peck) P. Henn. in Nordamerika; *Ph. montellicus* (Sacc.) P. Henn. in Italien; *Ph. proliferus* (Fr.) P. Henn. in Guinea; *Ph. Melastomae* (Pat.) P. Henn. in Ecuador.

Sect. III. Sarcodon Quél. Fruchtkörper fleischig, central gestielt; Stacheln braun werdend; Sporen braun, höckerig oder stachelig. Ph. imbricatus (L.) Schröt. (Fig. 80 A, B). Hut fleischig, flach gewölbt, kreisförmig, 5—20 cm breit, umbrabraun, mit großen, sparrigen Schuppen. ungezont; Stiel 2—3 cm lang, braun; Stacheln pfriemlich dichtstehend, am Stiele etwas herablaufend, 5—6 mm lang, erst weißlich, später braun; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland häufig. Essbar, als Stachelschwamm, Habichtsschwamm, Rehpilz bekannt. Ph. subsquamosus (Batsch) Schröt. Hut fleischig, 8—14 cm breit, gewölbt, später verslacht, schwach genabelt, rostbraun, von oberstächlichen, verschwindenden braunen Schuppen gesleckt; Fleisch gelblichweiß; Stiel ungleich dick, glatt, weißlich; Stacheln anfangs weißlich, später braun mit weißer Spitze; in Nadelwäldern Europas, Sibiriens, Nordamerikas, in Deutschland selten. Ph. squamosus (Schaest.) P. Henn. in Europa, selten in Deutschland; Ph. scabrosus (Fr.) P. Henn., Ph. versipellis (Fr.) P. Henn. und Ph. mollis (Fr.) P. Henn. in Schweden; Ph. acris (Quél.) P. Henn., u. Ph. amarescens (Quél.) P. Henn. in Frankreich: Ph. sennicus (Karst.) P. Henn. in Finnland, Ph.? Thwaitesii (B. et Br.) P. Henn. in Ceylon. Ph. aspratus (Berk.) P. Henn. in Japan. Letztere Art wird gegessen.

- 12. **Hericium** Pers. Fruchtkörper fleischig, keulenförmig; an Stelle des Hutes trägt der stielförmige untere Teil am oberen Ende eine Menge nach oben gerichteter kräftiger Stacheln, die von dem Hymenium überzogen sind. Basidien mit 4 Sterigmen. Die Gattung ist den corallenförmig verzweigten Clavarien ähnlich.
- 4 bekannte Arten, die sämtlich in Europa, davon 2 in Österreich und der Schweiz vorkommen. H. alpestre Pers. Clavarienförmig, weißlich, mit compaktem, ästigem Stamme, kurzen Ästen. langen dichten, geraden Stacheln, 5—8 cm breit hoch, 5 cm breit. H. Echinus (Scop.) Pers. Stamm einfach, dick, fleischig, gelb, nach oben in lange röhrige Stacheln übergehend. Beide Arten kommen an Tannenstämmen, erstere in Gebirgen Ungarns, letztere in der Schweiz und in Italien vor. H. Hystrix Pers. (Fig. 80 C) in Italien nnd Nordamerika; H. Notarisii (Inz.) Fr. auf Sicilien.
- 13. Irpex Fries. Fruchtkörper meist von zäher, filziger, lederartiger Beschaffenheit, verschiedengestaltet, hutförmig, gestielt oder sitzend oder umgewendet ausgebreitet. Hymenophor aus zusammengedrückten, zahnartigen Platten bestehend, welche am Grunde oft fast wabenartig verbunden, reihenweise oder netzförmig angeordnet sind. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen farblos, glatt.

Gegen 70 bekannte Arten, von denen etwa 12 in Deutschland und Österreich vorkommen.

A. Resupinati (Xylodon Ehrenb.). Fruchtkörper umgewendet, angewachsen. I. obliquus (Schrad.) Fries (Fig. 80 K-L). Fruchtkörper flach aufsitzend, oft weit ausgebreitet, weißlich oder gelblich, im Umfange flockig; Zähne am Grunde wabenartig verbunden, oft labyrinthförmige Poren bildend, zusammengedrückt, ungleich eingeschnitten, meist 2-4 mm lang, schief stehend; Sporen elliptisch, $5-6^{1}/_{2}$ μ lang, $3^{1}/_{2}-4^{1}/_{2}$ μ breit; auf abgefallenen Asten von Laubhölzern in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. I. spathulatus Schrad.) Fries. Fruchtkorper ausgebreitet, dünnhäutig, fest angewachsen, reinweiß, anfangs flockig, dann kahl; Zähne spatelförmig, gleich, ganz oder an der Spitze schwach eingeschnitten, am Grunde durch unscheinbare Adern netzig verbunden; an Rinde und Holz der Nadelbäume in Europa, in Deutschland zerstreut. I. paradoxus (Schrad.) Fries (Fig. 80 D, E). Fruchtkörper ausgebreitet, angewachsen, kreisrund, dann zusammenfließend, im Umfange filzig, zottig, weiß, später gelblich; Hymenophor buchtig-gefaltet in divergierende, fingerig eingeschnittene und gewimperte Zähne übergehend; Sporen cylindrisch, $40-42~\mu$ lang, $2^1/2-3~\mu$ breit; auf abgefallenen Ästen, sowie auf Holz in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. I. candidus (Ehrenb.) Weinm. Fruchtkörper ausgebreitet, dünn, weiß, im Umfange flockig; Zähne reihenweise angeordnet, zusammengedrückt, ungleich, schwach eingeschnitten, blass; auf Kiefernholz in Deutschland. I. deformis Fr. in Frankreich: I. cinnamomeus Fr., I. discolor B. et C., I. Schweinitzii B. et C., I. ambiguus Peck, I. rimosus Peck. I. nodulosus Peck in Nordamerika; I. crispatus Berk. in Venezuela; I. colliculosus B. et Br.

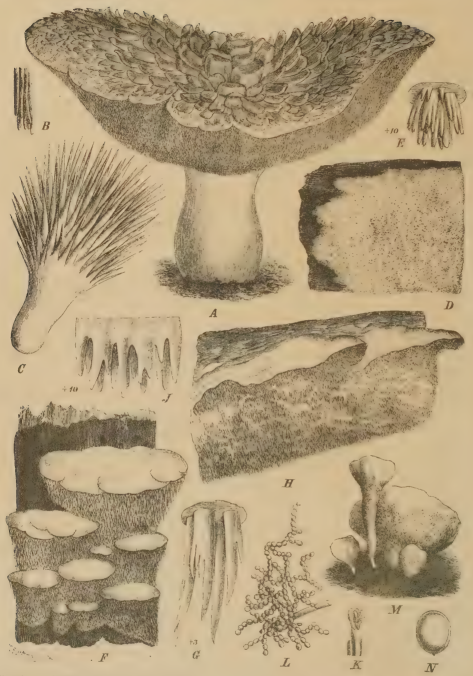


Fig. 80. A-B Phaeodon imbricatus (L.) Schröt. A Habitus nat. Gr.; B Stacheln schwach vergr. — C Hericium Hystrix Pers. Habitus verkl. — D-E Irpex paradoxus (Schr.) Fr. D Habitus nat. Gr.; E Hymeniumstück vergr. — F-G I. lacteus Fries; F Habitus nat. Gr.; G Hymenium vergr. — H-J I. flavus Klotzsch. H Habitus nat. Gr.; J Hymenium vergr. — K-L I. obliquus (Schr.) Fr. K Basidie mit Sporen; L Mycelien zu Oideen zerfallend. — M-N Sistotrema confluens Pers. M Habitus vergr.; N Spore stark vergr. (C nach Winter; L nach Brefeld, das übrige Original.)

und I. depauperatus B. et Br. in Ceylon; I. decurrens Berk. in Japan; I. modestus Berk. in Mauritius; I. Archeri Berk. in Australien.

B. Apodes. Fruchtkörper ganz oder z. T. von der Unterlage abstehend, ungestielt, Zähne nach abwärts gerichtet. I. sinuosus Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, kurz zurückgebogen, dünn, weich, ungezont, glatt, weiß; Zähne pfriemenförmig, am Grunde buchtig verbunden; an abgefallenen Zweigen von Laubhölzern in Europa, Nordamerika, Sibirien, Cevlon. I. lacteus Fries (Fig. 80 F. G). Fruchtkorper ausgebreitet, zurückgebogen, lederartig. zottig, concentrisch gefurcht, weiß; Zähne dicht reihenweise, zusammengedrückt, spitz oder etwas eingeschnitten, weiß; an Laubholzstämmen, besonders an Buchen in Europa, Nordamerika. Sibirien, in Deutschland zerstreut. 1. fusco-violaceus (Schrad.) Fries. Fruchtkörper lederartig, meist der Unterlage fest aufliegend, im oberen Teile frei, oft in dachziegeligen Rasen, seidenhaarig, gezont, grauweiß; Fruchtschicht fleischrot, violett, dann bräunlich; Zähne flach, an der Spitze eingeschnitten; Sporen cylindrisch; an Kiefernstämmen und Holz in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland gemein. I. paleaceus (Thore) Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, zuruckgebogen, lederartig, schwach filzig, weiß, Zähne fast blattartig groß, blass-ockergelb; an Kiefernstämmen in Frankreich. I. hirsutus Kalchbr. u. I. Pavichii Kalchbr. in Ungarn; I. Bresadolae Schulz in Slavonien; I. pityreus B. et C., I. crassus B. et C., I. pallescens Fr., I. tabacinus B. et C. in Nordamerika; I. flavus Klotzsch (Fig. 80 H, J) in Afrika, Sudamerika, Australien, Java, Cevlon, Neu-Guinea, Samoa; I. consors Berk, u. I. decurrens Berk. in Japan; I. crispatus Berk. in Venezuela; I. coriaceus Berk. u. I. cubensis B. et C., auf Cuba; I. vellereus B. et Br. auf Ceylon; I. durescens Cooke in Afrika.

C. Stipitati. Fruchtkörper mehr oder weniger gestielt. I. pendulus (Alb. et Schw.) Fr. Fruchtkörper halbiert hutförmig, häutig, gefaltet, angedrückt, schuppig-behaart, gelb, am hinteren Ende stielartig ausgezogen, hängend; Zähne groß, reihenweise, eingeschnitten, weiß; an altem Kiefernholze in Europa und Nordamerika, in Deutschland selten. I. Sprucei Berk. Fruchtkörper central gestielt, trichterförmig; Hut ockerfarben, rauh mit unregelmäßig verlangertem Stiele; Hymenium weiß; auf Erdboden zwischen Wurzeln in Brasilien.

14. Sistotrema Pers. Fruchtkörper fleischig oder häutig, hutförmig, auf der Unterseite das Hymenium tragend. Dasselbe überzieht zahnförmige, schmale Lamellen, die meist ordnungslos, seltener strahlig angeordnet sind. Basidien 4 sporig. Sporen rundlich oder eiförmig, farblos.

Etwa 9 Arten, von denen 3 in Deutschland vorkommen. S. confluens Pers. (Fig. 80 M, N), Fruchtkörper gestielt, 2-3 cm hoch und breit, fleischig, später lederartig, zähe: Hut flach,

zottig filzig, weiß dann gelblich oder bräunlich; Stiel aufrecht, dünn, oft seitenständig oder fehlend; Zähne unregelmäßig gestellt, ungleich, flach oder halbröhrig, zugespitzt oder abgestutzt, weiß oder gelblich; Sporen fast kugelig, 3-4 \(\rho\) lang, 2-3 \(\rho\) breit; in Wäldern auf dem Erdboden, oft zwischen Moosen wachsend in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. S. occarium Secret. Fruchtkörper halbiert hutförmig, sitzend; Hüte fleischig, dachziegelförmig gewölbt, sammthaarig, weiß, später gelb. Lamellen flach, fast herzförmig, stumpf, fleischfarbig-gelblich; an Baumstämmen in Europa, in Deutschland selten. S. carneum Bonord. in Westfalen; S. pachyodon Fries in Frankreich; S. autochthon Mont. und S. citreolum Lév. auf Java; S. irpicinum B. et Br. in Australien an alten Zweigen.

Zweifelhafte Gattung.

Grammothele Berk. et Curt. Fruchtkörper krustenförmig über die Unterlage aus-

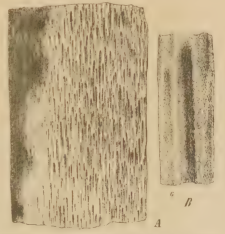


Fig. 81. A-B Grammothele lineata B. et C. A Habitus nat. Gr.; B Hymenium vergr. (Original.)

gebreitet, mit porig-netzförmigen, gefurchtem Hymenophor, das mit rauhen Körnchen und Wärzchen bedeckt, welche vom Hymenium überzogen sind.

4 Arten an abgestorbenen Stämmen. Gr. lineata B. et C. (Fig. 84 A, B_j; Gr. grisea B. et C.; Gr. Mappa B. et C. und Gr. polygramma B. et C. sämtlich auf Cuba.

v. Polyporaceae.

Fruchtkörper von verschiedenartiger Substanz und Gestalt. Hymenium die Innenseite der verschieden gestalteten Hohlräume des Hymenophors auf der Unterseite des Fruchtkörpers überziehend. Hohlräume entweder aus aderig verbundenen Falten, Röhren, wabenähnlichen Zellen oder gewundenen Gängen, seltener aus concentrisch verlaufenden Lamellen gebildet.

A. Hymenophor niedrige, anfangs faltenförmige Erhabenheiten bildend, die sich zu flachen, unregelmäßigen Gruben oder Gängen mit weichen Wänden verbinden.

l. Merulieae.

- B. Hymenophor Röhren, tiefere gewundene Gänge, wabenartige Zellen, aderig verbundene oder concentrisch verlaufende Lamellen bildend.
 - a. Substanz des Fruchtkörpers in die Zwischenräume der Röhren u. s. w. übergehend, letztere nicht als besondere Schicht vom Fruchtkörper ablösbar.

1. Merulieae.

Fruchtkörper weich, Hymenophor niedrige, anfangs faltenförmige Erhabenheiten bildend, die sich zu flachen, unregelmäßigen Gruben oder Gängen mit weichen Wänden verbinden.

1. Fruchtkörper umgewendet oder halbiert hutförmig, ungestielt 1. Merulius.

2. Fruchtkörper gestielt, Stiel mehrere Hüte etagenartig übereinander tragend

2. Mycodendron.

1. Merulius Hall. (Serpula Pers., Xylomycon Pers.). Fruchtkörper von weicher Consistenz umgewendet und krustenförmig angewachsen, oder halbiert-hutförmig und

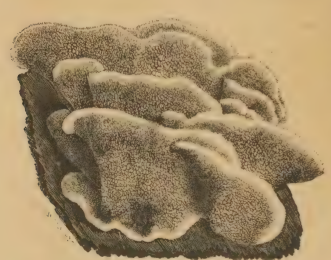


Fig. 82. Merulius tremellosus Schrad. Habitus nat. Gr. (Original.)

teilweise von der Unterlage abstehend. Hymenium wachsartig – weich, zusammenhängend stumpfe, unregelmäßig gewundene oder gezackte Falten überziehend. Basidien keulig, viersporig: Sporen farblos oder braun.

Etwa 63 Arten, von denen wohl 14 Arten in Deutschland vorkommen.

Sect. I. Leptospori Fries. Sporen hyalin.

A. Fruchtkörper krustenförmig angewachsen. M. rufus Pers. Fruchtkörper wachsartig-weich, sleischrot oder rotbraun, im Umfange ziemlich kahl; Falten zu länglichen, zerschlitzten, an einer Seite höheren Poren vereinigt; an toten Ästen von

Laubhölzern und an Stämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Malakka, in Deutschland zerstreut. M. serpens Tode. Fruchtkörper krustenförmig, fleischig-häutig, dünn, kahl, am Rande weißzottig, unterseits weiß, kahl, oberseits blassrot; Falten niedrig, runzelig, sich später zu eckigen, ganzrandigen Poren vereinigend; an faulendem Nadelholze in Europa, Nordamerika,

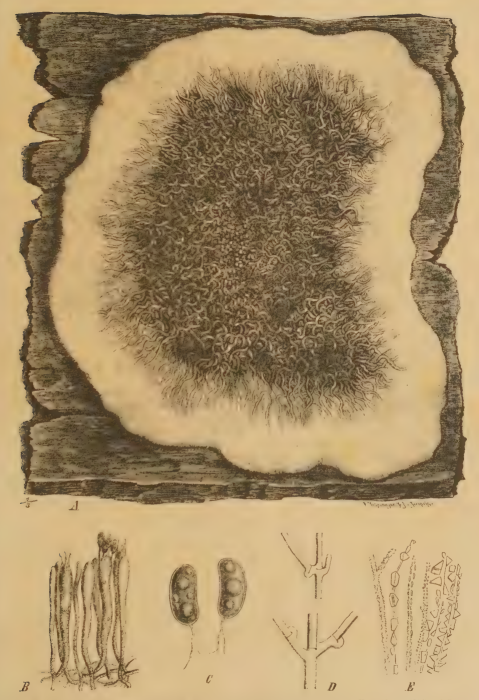


Fig. S3. A-E Merulius lacrymans (Wulf.) Schum. A Habitus nat. Gr.; B Stück des Hymeniums 420/1; C Sporen 1550/1; D Mycelstück mit Schnallenbildung 420/1; E Mycelfadenstücke mit Körnern und Krystallen oxalsauren Kalkes besetzt 420/1. (A Original, das übrige nach Hartig.)

Südafrika, in Deutschland zerstreut. — M. porinoides Fries. Fruchtkörper dünn, anfangs weiß, zottig, später nackt, und am Rande faserig; Falten schmutzig-gelb, entfernt, zu rundlichen oder linealen Poren verbunden, in Europa; M. laeticolor B. et Br. in England; M. Carmelichianus (Grev.) Berk. in Schottland; M. bellus B. et Br. und Ravenelii Berk. in Nord-

amerika; M. crocicreas Ces. auf Borneo; M. cuticularis Lév. auf Java.

B. Fruchtkörper umgewendet ausgebreitet, flockig-häutig, unterseits und im Umfange byssusartig. M. molluscus Fries. Fruchtkörper dünn weichhäutig, locker angeheftet, trocken, unterseits und am Rande weiß; Falten dicht kraus, schwach-höckerig, zu gewundenen Poren vereinigt, fleischrot, trocken, fast orangefarbig; auf Holz von Nadelhölzern in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland nicht häufig. M. fuyax Fries. Fruchtkörper byssusartig, später hautartig, sehr dünn, milchweiß; Falten netzartig-verbunden, später verflacht, unregelmäßig verlaufende Runzeln bildend; auf faulendem Holze in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. M. aureus Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, dünnhäutig, goldgelb, im Umfange zottig; Falten kraus zu gewundenen Poren verbunden; auf faulendem Nadelholze in Europa, Nordamerika, Australien, in Deutschland zerstreut. M. himantoides Fr. auf Nadelholz in Europa; M. cartilaginosus Wettst. auf Holz in Steiermark; M. subaurantiacus Peck., M. ambiguus Berk., M. patelliformis B. et C., M. spissus Berk. in Nordamerika; M. tenuissimus B. et Br. in Neuholland.

C. Fruchtkörper ausgebreitet, umgebogen, im Umfange scharf begrenzt. M. Corium (Pers.) Fries. Fruchtkörper weichfleischig, papierdünn, im Umfange frei und später zurückgeschlagen, auf der freien Fläche kurzzottig, weiß; Hymenium anfangs milchweiß oder gelblich, faltig später fleischfarben mit flachen gewundenen oder netzförmigen Poren; Sporen elliptisch-cylindrisch, $9-40 > 3 \mu$, in Europa; M. tremellosus Schrad. (Fig. 82). Hut umgewendet, später frei und zurückgebogen, halbiert, 5-8 cm breit, knorpelig, gallertartig, weißfilzig, am Rande gezähnelt; Hymenium weißlich, gelb oder rötlich mit krausen, mehr oder weniger dichtstehenden, später zu flachen netzförmigen Poren verbundenen Falten; an Laubholz, besonders Birkenstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland verbreitet. M. aurantiacus Klotsch. in Deutschland, Grönland; M. Wrightii Berk., M. sulcatus Peck, M. niveus Fries, M. haedinus B. et C., M. incarnatus Schwein. in Nordamerika; M. Mölleri Bres. et P. Henn. in Brasilien; M. rugulosus B. et C. und M. spadiceus B. et C. auf Cuba; M. Baylei B. et Br. in Australien; M.

affimis Jungh. auf Java.

Sect. II. Coniophori Fr. (Serpula (Pers.) Schröt. (als Gattung). Sporen braun. M. lacrymans (Wulf.) Schum. (Hausschwamm). Fruchtkörper weichfleischig-schwammig, später lederartig. weit ausgebreitet bis 1/2 m im Durchmesser, bald flach aufliegend, bald lappenförmig abstehend, seltener hutförmig in dachziegeligem Rasen; Hymenium ockergelb, am Rande weiß, dick, filzig, oft Wasser absondernd; Hymenophor anfangs faltig; Falten stumpf, später zu gewundenen und gezackten netzförmigen, verschieden weiten Maschen und Zellen verbunden, die mitunter an einer Ecke zahnförmig ausgezogen oder stachelartig geformt sind, von den Sporen zuletzt braun bestäubt; Sporen elliptisch oder fast eiförmig 10-41 \mu lang, 5-6 \mu breit, mit gelbbrauner, glatter Membran und im Inneren mit oft mehreren Öltröpfchen. Mycel weit verbreitet, anfangs im Inneren des Holzkörpers, bei hinreichender Luftfeuchtigkeit hervortretend, spinnwebenartige, fächerförmige, graue oder weißliche Überzüge bildend, die später oft zu wattenförmigen Gebilden heranwachsen. Die Watten, welche meist schneeweiß sind und Feuchtigkeit absondern, fallen beim Trockenwerden zusammen und bilden alsdann meist graue, seidigglänzende Häute. Der Hausschwamm findet sich schon an Kiefernstämmen im Walde, doch kommen hier nur sehr selten die Fruchtkörpor an geschützten Stellen und bei feuchter nebeliger, windstiller Witterung zur Entwickelung. Mit dem Bauholze wird der Schwamm gewöhnlich in Neubauten verschleppt und findet hier bei genügender Feuchtigkeit des Holz- und Mauerwerkes, unter Abschluss von Zugluft und Licht die günstigsten Bedingungen für seine Entwickelung. Das Holzwerk wird vom Mycel den Umständen nach mehr oder weniger schnell zerstört und vermag dieses ebenfalls gesundes Holz, wenn genügende Feuchtigkeit vorhanden ist, anzugreisen und zu zerstören. Der Hausschwamm gehört in dieser Beziehung zu den schädlichsten und gefürchtetsten Pilzen. Das wichtigste Schutzmittel gegen seine Ausbreitung ist Trockenheit des Holz- und Mauerwerkes, sowie der betreffenden Räume. Beim Fehlen der nötigen Feuchtigkeit und besonders bei Zutritt von trockener Zugluft stirbt das Schwamm-Mycel ab. - In ganz Europa, in Sibirien und Nordamerika besonders in Gebäuden verbreitet, selten an Kiefern- und Tannenstümpfen, sehr selten an Laubbäumen. --M. umbrinus Fries. Fruchtkörper hautartig, weich, im Umfange scharf umgrenzt, nackt, mit umgerolltem Rande; Falten des Hymeniums zusammenhängend, gewundene Poren bildend, umbrabraun; an Tannenstämmen in Europa. M. papyraceus Fries. Fruchtkörper ausgebreitet,

papierartig, zäh, trocken kahl, braun, im Umfange heller gefärbt; Falten netzformig verbunden zu weiten, ungleich großen Poren; an faulenden Baumstämmen in der Schweiz M. pulverulentus Fries. und M. squalidus Fries. in Europa; M. tessellatus Bres. in Centralafrika; M. similis B. et Br. und M. versiformis B. et Br. auf Ceylon; M. lignosus Berk. in Ostindien.

2. Mycodendron Massee. Stiel central aufrecht, an der Basis scheibenförmig. verbreitert, etagenförmig übereinander mehrere fast kreisförmige oder fast nierenförmige Hüte tragend. Hüte dünnhäutig, fast gallertartig. Hymenophor unterseits, höckeriggefaltet. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen fast eiförmig, braun.

4 Art. M. paradoxum Mass. (Fig. 84 A. C.). Stiel braun, cylindrisch, aufwärts verdünnt, fest, glatt 6-9 cm hoch, 3-4 mm dick, mit 4-6 horizontal über einander stehenden Hüten; letztere fast kreisförmig oder nierenförmig, wellig, fast gallertig, oberseits runzeligbraun, 3-4 cm breit: Hymenophor braun. faltig feinknotig; Basidien keulenförmig mit 4 fadenförmigen kurzen Sterigmen; Cystiden keulenförmig an der Spitze braunkörnig; auf Holz auf Madagaskar.

2. Polyporeae.

·Substanz des Fruchtkörpers mit der des Hymenophor fest vereinigt, in diese eindringend und nicht als besondere Schicht ablöslich. Hymenophor in Form von untereinander verwachsenen Röhren, wabenartigen Zellen oder tiefen labvrinthförmigen Höhlungen, deren Zwischensubstanz in selteneren Fällen blattartig erscheint.

- A. Hymenophor aus rundlichen, meist engen Röhren bestehend.
 - a. Substanz zwischen den Röhren von der des Hutes verschieden.
 - a. Fruchtkörper umgewendét angewachsen

- β. Fruchtkörper meist halbiert, hutförmig. sitzend oder gestielt.
 - I. Fruchtkörper von Anfang ab von mehr oder weniger holziger Beschaffenheit 4. Fomes.
 - II. Fruchtkörper anders beschaffen.
 - 1. Fruchtkörper anfangs von fleischiger Beschaffenheit, dann erhärtend

5. Polyporus.

2. Fruchtkörper von häutiger oder lederartiger oder wergartiger Beschaffenheit

6. Polystictus.

- li. Substanz zwischen den Röhren von der des Hutes verschieden 7. Trametes.
- B. Hymenophor nicht aus gleichmäßigen engen Röhren

Fig. 84. A-C Mycodendron paradoxum Massee. A Habitus nat. Gr.; B Stück des Hymenophors vorgr.; C Basidien stark vergr. (Nach Massee.)

aA Hymenophor langgestreckte oder lahyrinthartige Gänge bildend. 8. Daedalea. b. Hymenophor aus wabenartigen Zellen bestehend. a. Fruchtkörper von lederartiger oder korkiger Beschaffenheit, ungestielt 10. Hexagonia. B. Fruchtkörper von mehr oder weniger gallertartiger Beschaffenheit.

c. Hymenophor lamellenartig, Fruchtkörper meist fleischig, seltener lederartig.

- a. Hymenophor aus radial verlaufenden, aderig mit einander verbundenen Lamellen
- 3. Poria Pers. (Physisporus Chev. et Gill., Chaetoporus Karst., Ochroporus Schröt. z- T., Mucronoporus Ell. et Ev. z. T. - Fruchtkörper umgewendet, flach ausgebreitet, der Unterlage vollständig anliegend, in den meisten Fällen nur aus Mycelium und aus Röhren bestehend, von verschiedener Substanz, häutig, fleischig, lederartig bis holzig. Mündungen der Röhren rundlich oder eckig.

Etwa 280 Arten, in allen Erdteilen vorkommend, davon gegen 40 in Deutschland, meist Holz bewohnend, nur sehr selten auf Erde wachsend. Unter besonders günstigen Umständen werden oft auch Hüte gebildet, und findet ein Übergang in die Gattungen Polyporus, Polystistus, Fomes statt. Ebenso bilden letztere Gattungen hin und wieder resupinate Fruchtkörper, die von Porien nicht leicht zu unterscheiden sind. Eine scharfe Grenze zwischen diesen Gattungen ist nicht feststellbar. Die Schröter'sche Einteilung der Polyporus-Gruppe nach der Färbung der Substanz des Fruchtkörpers oder der Sporenmembran ist wohl, wenn überhaupt als Gattungsmerkmal verwendbar, für heimische Arten, bisher aber schwerlich für tropische Species durchführbar.

- Sect. I. Molluscae Cooke. Fruchtkörper fleischig, weich, meistens mit kleinen, gleichförmigen, rundlichen Poren.
- A. Poren beständig weiß. P. vulgaris Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet ca. 4 mm dick, anfangs mit flammigem Rande, weiß, Poren, klein, rundlich, gleichmäßig, gerade oder schief; auf faulendem Holze, Stämmen, Zweigen in Europa, Nordamerika, Südamerika, Westindien, Ceylon, Mauritius, Java, Australien, in Deutschland verbreitet. P. mollusca Fr. Fruchtkörper weit ausgebreitet, dünn, weich, weiß, im Umfange faserig-strahlig oder hautartig; Poren oft gehäuft, klein, zart, rundlich, ungleich und zerschlitzt; auf faulendem Holze in Europa, Nordamerika, Chile, in Deutschland verbreitet. P. Medulla-panis (Pers.) Fr. Fruchtkörper ausgebreitet, derb. kahl, weiß, im Umfange kahl, fast gerandet, fast ganz aus langen, rundlichen Röhren bestehend; auf faulendem Holze in Europa, Nordamerika und Australien, in Deutschland häufig. P. minima Rav., P. interna Schwein., P. Sassafras Schwein., C. odora Peck. in Nordamerika; P. hyalina Berk. in Tasmanien, P. subvincta B. et Br., P. calcea B, et Br. auf Ceylon.
- B. Poren weiß, zuletzt blass-ockerfarben. P. vitrea Pers. Fruchtkörper unregelmäßig ausgebreitet, dünn, weißlich mit zottigem, weißem Rande; Mycelium dünn, hautartig, abziehbar; Poren sehr klein, rundlich, stumpf, weich, später gelb; an Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Argentinien, in Deutschland verbreitet. P. obducens Pers. Fruchtkörper inkrustierend, eingewachsen, fest, weiß, mit sehr kleinen, gleichgroßen, ledergelben Poren: an faulenden Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutchland verbreitet. P. callosa Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, dünn, lederartig, zäh, ablosbar, glatt, weiß mit gleichgroßen weißen, dann gelblichen Poren; an Kiefernholz in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig. P. fulgens Rostk. in Deutschland; P. eupora Karst. in Finnland; P. nitida A. et Schw. in Europa und Nordamerika; P. cremor B. et C. in Nordamerika; P. deglubens Berk. in Brasilien.
- C. Poren gelb oder goldgelb. P. fusco-marginata Berk., P. attenuata Peck., P. vitellina Schwein, in Nordamerika; P. lacera Karst, in Finnland; P. phlebiiformis Berk, auf Cuba.
- D. Poren fleischrot. P. Placenta Fr. in Schweden; P. rhodella Fr. in Europa und Nordamerika; P. vincta Berk. auf Cuba, in Brasilien; P. carneo-pallens Berk. auf Cuba, in Brasilien, Afrika.
- E. Poren rot. P. rufa Schrad. Fruchtkörper ausgebreitet, lederartig, dünn, angewachsen, glatt und kahl, im Umfange scharf begrenzt, anfangs byssusartig, blutrot, mit kleinen, zarten, scharfen Poren; an faulenden Ästen und Stämmen, in Europa, in Deutschland zerstreut. P. spissa Schwein., P. juglandina Schwein., P. fusco-carnea Pers. in Nordamerika.
- F. Poren purpur oder violett. P. atro-vinosa Cook. in Australien; P. inconstans Karst. in Finnland.
- G. Poren grau. P. caesio-alba Karst. in Finnland; P. Büttneri P. Henn. in Kamerun; P. Salleana Berk. in Argentinien; P. tephropora Mont. in Guyana; P. Victoriae Berk. in Australien.
 - H. Poren schwärzlich. P. nigra Berk. in Nordamerika.

J. Poren braun oder zimmtbraun. P. Blyttii Fr., P. emolita Fr., P. floscosa Fr. in Europa; P. phytoderma Speg. in Paraguay.

Sect. II. Vaporariae Cook. Fruchtkorper fast fleischig, mit ungleichmäßigen, eckigen großen Poren.

A. Poren unveränderlich weiß. P. Radula Pers. (Fig. 85 B). Fruchtkörper ausgebreitet, 8—14 cm lang, mit byssusartigem, breitem Rande, weich, weiß, unterseits zottig, mit filzigem Mycele; Poren eckig, gezähnt, dicht, gedrängt; an dürren Ästen und Holz in Europa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet. P. vaporaria Pers. (Fig. 85 A). Fruchtkörper ausgebreitet, krustenformig, mit dem Substrate verwachsen, mit flockigem, weißem Mycele, welches verzweigte Stränge bildet; Poren ziemlich groß, eckig, weiß, eine dauerhafte Schicht bildend; besonders auf faulendem Kiefernholze in Europa, Nord- und Südamerika, Westindien.

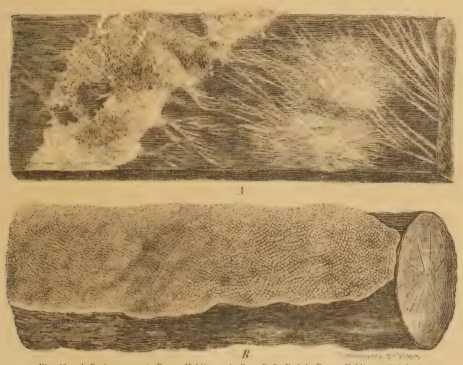


Fig. 85. A Poria vaporaria Pers. Habitus nat. Gr.; B.P. Radula Pers. Habitus. (Original.)

Ceylon, Ostindien, Australien, Neuseeland. Der Pilz kommt häufig in Häusern vor und verursacht hier eine rasche Zersetzung des Holzes. Cerionyces rubescens (Boud.) Sacc. gehört als Chlamydosporenform wohl zu dieser Art. Diese Form findet sich häufig in feuchten Gewächshäusern und in Kellern an Kiefernholz und Brettern, die mit dem Mycele des Pilzes durchzogen sind, aus welchem sich bei geringerer Luftfeuchtigkeit der Basidien tragende Fruchtkörper bildet; letzterer kann je nach den Umständen in der Form sehr variieren, hutförmige oder fächerförmige Gestalt annehmen. P. candidissima Schwein., P. papyracea Schwein. in Nordamerika; P. hibernica B. et Br. in England und Deutschland; P. lenis Karst. in Finnland.

B. Poren erst weiß, dann gelblich oder rot. P. sanguinolenta A. et Schw. Fruchtkörper anfangs kreisrund, zart flockig, dann zusammensließend und eine weit ausgebreitete Kruste bildend, weißlich, beim Drücken blutrot werdend; Poren erst klein, später zerrissen; auf faulendem Holze in Europa, Nordamerika, in Deutschland häusig. P. bombycina Fr., P. xantha Fr. in Europa und Nordamerika; P. metamorphosa Fuck. in Deutschland; P. chrysoloma Fr. in Schweden.

C. Poren goldgelb. P. mellea B. et Br. auf Ceylon; P. merulina Berk, in Tasmanien.

D. Poren rötlich oder rot. P. incarnata (A. et Schw.) Fr. Fruchtkörper ausgebreitet, korkig-lederig, dauerhaft, fest, kahl, fleischfarbig, mit verlängerten ungleichen, oft schiefen Poren; an faulen Kieferstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. micans Ehrenb.; Fruchtkörper erst kreisrund, dann zusammenfließend, dünn, weich, fleischfarbig, im Umfange byssusartig, weiß, mit wabenformigen, eckigen, dunnen, schimmernden Poren; an faulendem Holze in Europa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet. P. pyrrhopora Dur. in Algerien.

E. Poren purpurrot oder violett. P. violacea Fr., P. purpurea Fr. an faulendem

Holze und Stämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland nicht haufig.

F. Poren grau oder schwärzlich. F. carbonacea B. et C. auf Cuba.

G. Poren braun oder zimmetbraun. P. suberis Mont. in Algerien; P. subspadicea Fr. in Europa, Nordamerika, Brasilien. P. decolorans Schwein. in Nordamerika.

Sect. III. Rigidae Cook. Fruchtkörper ausgebreitet, lederartig, trocken, zähe mit rund-

lichen eckigen, starren, mehr oder weniger großen Poren.

- A. Poren weiß. P. corticola Fr. Fruchtkörper weit ausgebreitet, fest, weiß oder blass, mit nackten, oberflächlichen Poren, an Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Brasilien, in Deutschland verbreitet. P. sinuosa Fr. Fruchtkörper ausgebreitet, fast lederartig, teilweise abziehbar, anfangs weiß, dann gelblich, im Umfange anfangs flaumig, mit weiten, meist verlängerten scharfen, zerschlitzten Poren; an Stämmen und Holz in Europa, Nordamerika, Brasilien, in Deutschland verbreitet. P. Alabamae B. et C., P. pulchella Schw., P. holoxantha B. et C. in Nordamerika; P. interrupta B. et Br. auf Ceylon; P. melanoleuca Lev. in Ostafrika.
- B. Poren holzfarbig oder graubraun. P. cavenosula Berk. auf Cuba, Brasilien. Trop.-Afrika; P. favescens Schwein. in Nordamerika.
- C. Poren braun. *P. ferruginosa* Schrad. Fruchtkörper ausgebreitet, fest, dick bis 2½ cm) gelbbraun, später rostbraun mit sterilem Rande; Poren sehr lang, rundlich, zerschlitzt, zimmetbraun; an Stämmen in Europa, Nordamerika, Westindien, Guba, Australien, in Deutschland verbreitet. *P. contingua* Pers. Fruchtkörper ausgebreitet, bis ½½ cm dick, fest, kahl, etwas gerandet, zimmetfarbig, mit großen, gleichen, stumpfen Poren; an faulendem Holze in Europa, Nordamerika, Ceylon, Australien, in Deutschland verbreitet. *P. subiculosa* Peck, in Nordamerika.

Sect. IV. Resupinatae Cook. Fruchtkörper häutig dünn, meist inkrustierend, mit größeren, kurzen, fast aderigen Poren. P. reticulata Pers. Fruchtkörper dünn, byssusartig, vergänglich, weiß, mit flockig strahlendem Rande und entfernt stehenden, napfförmigen Poren; an faulendem Nadelholze in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. terrestris (DC.) Fr.; auf Erde in Europa, Nordamerika; P. arenaria Klotzsch in Ostindien; P. tenuis Schwein. in Nordamerika; P. expallens Karst. in Finnland; P. pellicula Jungh. und P. crustacea Lév. auf Java; P. Archeri Berk. in Tasmanien.

4. Fomes Fries. (Ganoderma Karst., Xylopilus Karst., Placodes et Phellinus Quél., Heterobasidion Bref., Ochroporus et Phaeoporus Schröt. z. T., Mucronoporus Ell. et Ev., Xanthochrous Pat.). Fruchtkörper von Anfang an holzig, derb (selten weich) saftlos, mit dünner, zusammenhängender, schwach firnissartiger Rinde bekleidet, ohne Zonen, oft concentrisch gefurcht, dauerhaft. Röhren im Alter geschichtet. Substanz zwischen den Röhren von der des Hutes verschieden.

Über 300 Arten, von denen etwa 30 Arten in Deutschland vorkommen.

Sect. I. Resupinati Cooke. Fruchtkörper ausgebreitet angewachsen, oft mit zurückgebogenem Rande. F. obliquus (Pers.) Fr. (Fig. 87 A.) Fruchtkörper weit ausgebreitet. 4—9 mm dick werdend, meist mit aufrechtem, kammförmig gezähntem Rande umgeben; Röhren sehr lang, klein, stumpf, fünfeckig, kastanienbraun; an faulenden Stämmen in Europa, Nordamerika, Südamerika, Westindien, Afrika, Ceylon und Australien; F. cryptarum Fr., F. spongiosus Pers. in Europa; F. bicolor Jungh. auf Java; F. tenax Lév. in Südamerika; F. bistratosus B. et C. in Brasilien.

Sect. II. Laevigati Fries. Fruchtkörper halbiert hutförmig, sitzend, holzig, mit dünner glatter Rinde; Substanz flockig-faserig, blasser als die gedrängten Poren.

A. Hutsubstanz weiß oder blass. F. annosus Fries. (Trametes radiciperda Hart.) (Fig. 86A—E.) Fruchtkörper holzig, ziemlich dünn, verschiedengestaltig, schalenförmig inkrustierend, halbkreisförmig, innen weiß, mit kastanienbrauner Oberfläche, runzelig, mit concentrischen Furchen; Röhren geschichtet, Mündungen anfangs weiß, später hellgelblich, schimmernd, sehr fein; an Wurzeln und in Höhlungen von Baumstämmen, besonders der Kiefern in Europa, Nordamerika, Cuba, in Deutschland häufig. Der als Kiefern wurzelsch wamm gefürchtete

Pilz ist für Forstkulturen sehr verderblich. Nach Brefeld erzeugt der Pilz eine schimmelartige Conidienform. (Fig. 86 D, E.) F. connatus Fr., F. Neesii Fr., F. populinus Fr., F. castaneus Fr., Fr. fraxineus Fr., F. variegatus Lev. in Europa, in Deutschland z. T. verbreitet; F. aegerita Fr. in Nordamerika; F. microporus (Lév.) Fr. in Jamaica; F. Thwaitesii Berk., F. scopulosus Berk. in Australien; F. levissimus Fr. in Ceylon; F. ferreus Berk in Brasilien, Ceylon, Afrika; F. fasciatus (Lév.) Fr. in Guinea, Jamaica, Centralamerika und Brasilien.

B. Hutsubstanz fleischrot. F. carneus Nees in England, Nordamerika, Brasilien und Australien.

C. Hutsubstanz braun oder ockerfarbig. F. sepiater Cooke in Brasilien; F. supinus (Lév.) Fr. auf Jamaica; F. incrassatus Berk. in Australien.

Sect. III. Impoliti Fries. Hut halbiert, holzig, ausdauernd, auf der Oberseite anfangs flockig oder bereift, dann inkrustiert, kahl; Substanz strahlig-faserig, Röhren gedrängt, verlängert.

A. Hutsubstanz blass. F. hemileucus B. et C. in Cuba, Centralamerika, Trop.-Afrika; F. martius Berk. in Brasilien; F. exotephrus Berk. in Oceanien.



Fig. 86. 1—E Form's annosus Fr. A Habitus nat. Cr.; B Stuck des Hymeniums stark vergr.; C Basidienspore und de.en Keimung 356,1; D Conidienträger 100/1; E Stuck eines Conidienträgers 360/1. (B—E nach Brefeld, A Original.)

B. Hutsubstanz zimmetfarben. F. capucinus Mont. in Brasilien; F. rufoflavus B. et C. auf Malakka, Borneo, Cuba. und in Centralamerika. F. minutulus P. Henn (Fig. 87 B.) in Kamerun.

C. Hutsubstanz braun oder rhabarberfarbig. F. pectinatus Klotzch in Europa, Nordamerika, Australien, Java. Philippinen. Ostindien und Afrika; F. caliginosus Berk. auf den Philippinen; F. spadiceus Berk. in Ostindien; F. inflexibilis Berk. in Brasilien.

Sect. IV. Fomentarii Fries. Fruchtkörper im Inneren flockig-zunderartig von Anfang an saftlos, mit einer harten, hornartigen Rinde bekleidet.

A. Hutsubstanz weiß. F volvatus Peck. in Nordamerika; F. ulmarius Fries. an

Ulmenstämmen in Europa und Nordamerika.

B. Hutsubstanz blass oder hotzfarben. F. pinicola Fries, Hutanfangs polster-dann hufförmig, berindet, korkig, holzig, kahl, ungleich, erst gelbbraun dann schwärzlich mit zinnoberrotem Rande, innen hart, blass; Poren klein, stumpf, blass, ockergelb; besonders an Kiefernstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, dann in Cuba, Centralamerika, in Deutschland häufig. F. marginatus Fries Hut flach. korkig-holzig, concentrisch gefurcht, kahl oder grau bereift, am Rande verschiedenfarbig gezont, innen lederfarbig; Poren rundlich, stroh-

farbig mit weißer Mündung, durch Reihen rötlich werdend; bis 35 cm im Durchmesser; an Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Südamerika, Westindien, in Deutschland zer-

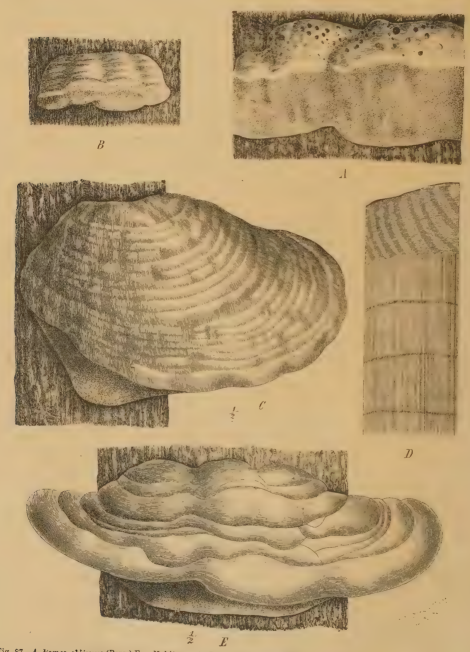


Fig. 87. A Fomes obliquus (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — B F. minutulus P. Henn. Habitus nat. Gr. — C—D Fomes fomentarius (L.) Fr.; C Habitus nat. Gr. 5 D Längsschnitt durch den Fruchtkörper nat. Gr. — E F. igniarius (L.) Fr. nat. Gr. (Alles Original.)

streut. F. Pini-canadensis Schwein.; F. perpusillus Pers. in Nordamerika; F. rugulosus Lév. in Java; F. squalidus Fr. in Brasilien; F. Thomsoni Berk. in Ostindien; F. cupreus Afzel in Guinea.

- C. Hutsubstanz kastanienbraun oder fahlgelb. F. conchatus (Pers.) Fr. Hut ausgebreitet, muschelförmig umgebogen, dünn, von korkig-zunderartiger Consistenz, mit concentrischen Furchen und scharfem Rande, filzig-kastanienbraun; Poren klein, kurz, zimmetbraun; an Weiden und Buchenstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet. F. Inzengae De Not in Italien; F. badius Berk., F. fraxinophilus Peck., F. sordidus Lév., F. leucophaeus Mont., F. lobatus Schwein. in Nordamerika; F. rhodophaeus Lév. auf Java; F. cremorius Ces. auf Borneo; F. scalaris Berk. in Brasilien; F. elatus Lév. auf Guadeloupe; F. ochrolaccatus Mont. var. cornucopiae P. Henn (Fig. 88 B) in Neu-Guinea.
- D. Hutsubstanz umbrabraun oder purpurbraun. F. applanatus (Pers.) Wallr. Hut im Umfange halbkreisrund, beiderseits flach bis ½ n breit oberseits undeutlich gezont, bestäubt oder kahl, zimmetbraun, mit krustiger, starrer, zerbrechlicher Rinde, innen sehr weich, locker, flockig; Poren sehr klein, blass rostfarbig mit weißlicher Mündung; auf der Hutoberfläche oft ein braunes Conidienpulver; an Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Brasilien, Sibirien, Neu-Holland und Afrika. F. vegetus Fr. in Europa; F. pediformis Fr., F. orbiformis Fr. in Guinea; F. peguanus Mont. u. F. endophaeus Berk. in Ostindien; F. piccus Ces. auf Borneo
- E. Hutsubstanz rostfarbig. F. fomentarius (L.) Fries (Fig. 87 C. D.). Hut hufförmigpolsterartig, dreieckig im Umfange halbkreisformig, oberseits entfernt concentrisch gefurcht. kahl, nackt, anfangs rußfarbig, dann grau, innen weich, flockig, rostfarbig-gelbbraun, mit dicker, sehr harter, dauerhafter Rinde; Poren lang, deutlich geschichtet, wie der Rand des Hutes erst grau, dann rostfarbig; an Baumstämmen von Buchen etc. in Europa, Sibirien, Nordamerika und Malakka. Der Pilz liefert den Feuerschwamm oder Zunder, der aus dem weichen Gewebe des Fruchtkörpers gewonnen wird. Außerdem werden aus demselben zahlreiche Gegenstande, wie Mützen, Bilderrahme, Tabaksbeutel etc. besonders in Gebirgsgegenden gefertigt. Der Zunder war früher besonders als blutstillendes Mittel im Gebrauche. F. igniarius (L. Fr. Fig. 87 E. - F. Fruchtkörper anfangs kugelig-knollig, später huf- oder polsterformig, 6-20 cm lang bis 40 cm dick, erst mit flockigem, gelbbraunem Filze, später kahl mit harter, grauer oder schwärzlicher Rinde, mit concentrischen Furchen und stumpfem Rande; innen holzig, von harter, rostbrauner Substanz; Röhren mehrschichtig, mit feinen rundlichen, erst grau bereiften, später zimmetbraunen Mundungen; an verschiedenen Laubbäumen, denen er schadlich ist in Europa, Sibirien, Nord- und Südamerika, Afrika und Australien; die Hutsubstanz wird als Feuerschwamm nicht verwendet, der Hut aber häufig zu Ornamenten, Bilderand Spiegelrahmen, Konsolen etc.; F. Ribis (Schum.) Fr. Fig. 88 A). Hut verschieden gestaltet, abgeplattet, meist in dachziegeligen Rasen bis 42 cm breit, fast glatt, sammethaarig, später kahl, undeutlich gefurcht, rostbraun; innere Substanz korkig-lederartig, braungelb; Poren klein, kurz, gelbbraun; am Grunde alter Stämme von Ribes-Arten, denen er sehr schädlich ist, in Europa, in Deutschland häufig. F. salicinus Fries Hut zum großten Teil umgewendet, nur mit schmalem, abstehendem, stumpfem Rande, holzig, sehr hart, wellig, kahl, zimmtbraun, später grau werdend; Poren sehr klein, rundlich, oft geschlitzt; an Weidenstämmen in Europa, Nordamerika, Australien, Capland, in Deutschland häufig. F. fulvus (Scop.) Fr. Hut dreieckig, beiderseits convex, mit breiter Basis angewachsen, von holzig-korkiger Consistenz, sehr hart, glatt, anfangs behaart, gelbbraun, später grauwerdend; Poren kurz, klein, zimmetbraun, erst graugelblich bereift; an Pappelstämmen in Europa, an anderen Stämmen in Nordamerika, Ceylon: in Deutschland zerstreut. F. roburneus Fr. in Europa; F. thelephoroides Karst., F. tenuis Karst. in Finnland; F. marmoratus B. et C. in Süd- und Centralamerika; F. holomelanus Berk., F. rhytiphloeus Mont. in Brasilien; F. albomarginatus Zipp. u. F. tropicus Jungh. auf Java; F. caliginosus Ces. in Borneo; Ostindien und Mauritius; F. griphaeformis Berk. in Australien; F. Korthalsii Lév. auf Sumatra; F. focalis Kalchbr. in Südafrika; F. rimosus Berk. in Südamerika, Australien, Neu-Guinea, Capland; F. oleicola P. Henn. Abyssinien.

F. Hutsubstanz rot. F. roseus (A. et Schw.) Fr. in Europa; F. Demidoffi Lév. in Europa, Sibirien; F. lateritius Cooke in Brasilien; F. Kermes B. et Br. in Ceylon, Ostindien.

Sect. V. Merismoidei Fries (Xylopilus Karst.) Fruchtkorper rasenförmig, festsitzend, durch einen gemeinsamen Stiel verbunden, ausdauernd. F. fuliginosus (Scop.) Fr. auf Wurzeln von Stämmen in Europa; F. graveolens Schwein., F. conglobatus Berk. in Nordamerika; F. anthracophilus Cooke in Australien; F. furcatus Jungh. auf Java.

Sect. VI. Pleuropodes Fries (Placodes Quél., Ganoderma Karst.). Hut horizontal, seitlich oder excentrisch gestielt, glatt meist mit lackartiger, glänzender Kruste überzogen.

A. Mit lackartiger Kruste überzogen. F. lucidus (Leys.) Fr. Fruchtkörper verschieden geformt, meist nieren- oder fächerförmig, seitlich oder excentrisch gestielt, selten sitzend

bis 44 cm breit, 1-3 cm dick, anfangs braun bestäubt, bald, sowie der Stiel von einer gleichmäßigen, glatten, lackartig-glänzenden rotbraunen Haut überzogen; Röhren bis 4 cm lang, rostbraun; Substanz holzig-korkig, rotbraun; am Grunde alter Stämme in fast àllen



Fig. 88. A Fomes Ribis (Schum.) Fr. Habitus nat. Gr. — B F. ochrolaccatus Mont. var. cornucopiae P. Henn. Habitus nat. Gr. — C F. nutans Fr. Habitus nat. Gr. — D—E Fomes Emini P. Henn.; D Habitus nat. Gr.; E Sporen — F Fomes Preussii P. Henn. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

Teilen der Erde, in Deutschland verbreitet. F. amboinensis (Lam.) Fr. an Stämmen in fast allen Tropenländern gemein. F. Lingua Nees auf Java, Borneo; F. gibbosus Nees in Java,

Australien; F. Hildebrandtii P. Henn in Madagascar, Brasilien; F. macer Berk, Brasilien, F. rufo-badius Pat. in Venezuela; F. praetervisus Pat. in Brasilien, Malacca, Neu-Guinea; F. nutans Fries (Fig. 88 C.) in Costa-Rica, Neu-Guinea.

B. Stiel bereift oder weichhaarig. F. dealbatus B. et C.; F. superpositus Berk. in Nordamerika; F. polydactylus Berk., F. obsoletus Fr., F. atropurpureus Berk., F. pes-Simiae Berk., F. hemitophus Berk., F. testaceus Lev., F. opacus B. et Mont., F. Glaziovii Berk. in Brasilien; F. regulicolor Berk. auf Cuba; F. pudens Berk in Ostindien; F. plocopus Lév. auf Java; F. mastoporus Lév. auf Malacca, Borneo.

Sect. VII. Mesopodes. Hute meist central gestielt. F. nigripes Fries, F. diabolicus Berk., F. rufo-atratus Berk., F. hypoplastus Berk., F. angustus Berk., F. camerarius Berk., F. calcigenus Berk., F. omphalodes Berk., F. cassiavcolor Berk., F. xylodes Berk., F. procerus Berk., F. erilis Berk., F. ocellatus Berk., F. pallidus Berk., F. variabilis Berk. in Brasilien; F. rugosus Berk. in Cayenne, Centralamerika, Ceylon, Malakka und Ostafrika; F. Rhinocerotis Cooke in Malacca; F. rudis Berk. in Tasmanien; F. pullatus Berk. in Japan; F. Emini P. Henn. (Fig. 88 D, E) in Ostafrika; E. Preussii P. Henn. in Kamerun (Fig. 88 F.)

5. Polyporus Mich. (Bjerkandera Karst. z. T., Laccocephalum M. Alp. et Tepp.). Hut anfaugs zäh-fleischig, dann erhärtend, seltener käsig-flockig, zerbrechlich, auf der Oberfläche meist ohne Zonen, aber das Gewebe oft faserig strahlend und oft gezont. Röhren niemals geschichtet. Substanz zwischen den Röhren von der des Hutes verschieden, oft auch anders gefärbt.

Nach Saccardo gegen 500 Arten, von denen gegen 70 Arten in Deutschland vorkommen. Die meisten Arten treten an Baumstämmen und Holz auf, verschiedene sind jedoch erdbewohnend. Eine scharfe Grenze zwischen den einzelnen Polyporaceen-Gattungen Eisst sich nicht ziehen, es finden Übergänge von einer Gattung zur anderen statt.

Sect. I. Lignescentes Fries. Hüte concentrisch gefurcht und gestreift, anfangs von weicher, saltiger Consistenz, später lederig oder holzig, im trockenen Zustande oft zusammengezogen, verhättet und gekrümmt. P. salignus Fries. Hüte rasig-dachziegelförmig, halbiert, ausgebreitet, nierenförmig, weich-lederartig, elastisch, angedrückt zottig, weißlich, um den etwas gelappten, angeschwollenen Rand niedergedrückt, gefurcht; Rohren zart, dicht, verlängert, gebogen, weiß; an alten Weidenstammen in Europa, in Deutschland zerstreut. P. imberbis (Bull.) Fr. Hüte in großen Rasen, dicht dachziegelförmig vereinigt, auf einer grundständigen Anschwellung sitzend, gelappt, kahl, mit concentrischen Furchen, erst blass-weißlich, später braun werdend; Rohren zart, dicht, lineal, labyrinthförmig, gelblich; am Grunde von Baumstammen in Europa, Afrika und Brasilien, in Deutschland zerstreut. P. holmiensis Fr. in Schweden; P. heteroclitus Bolt.) Fr. in England; P. detritus Berk., P. Venezuelae Berk. in Südamerika; P. Liebmannii Fr. in Mexiko; P. cartilagineus B. u. Br., P. contractus Berk. auf Ceylon; P. Auberianus Mont. in Südamerika, Westindien, Australien, Trop.-Afrika und Neuguinea; P. lignosus Klotzsch auf Mauritius und Madagaskar; P. plebejus Berk. in Brasilien, Ostindien und Neuseeland; P. anebus Berk. auf Ceylon; P. Dozyanus Lév. auf Java.

Sect. II. Suberosi Fries (Ischnoderma Karst z. T., Placodes Quel. z. T. Hüte zuerst fleischig-saftig, dann erhärternd mit einer dünnen Kruste bedeckt, Poren dünn, niemals geschichtet. P. pseudoigniarius (Bull.) (P. dryadeus Fr.). Fruchtkörper bis 1/2 Meter breit, dick, polsterformig, anfangs fleischig, später korkig, rostfarbig, braun werdend, mit dünner; weicher, rauher, dann glatter oder kahler Rinde, im Innern schwach gezont; Röhren sehr lang, zart, mit rundlichen, blasseren, rostfarbigen Mündungen; an Eichenstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. resinosus (Schrad.) Fries. Hut bis 20 cm breit, oft dachziegelig, anfangs fleischig, später korkartig, flockig, bereift, rotbraun, mit starrer, runzeliger, rissiger, in der Jugend einen harzartigen Saft ausscheidender Rinde, innen ohne Zonen, blass; Poren klein, gleichgroß, blass; an Baumstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. betulinus (Bull.) Fr. (Fig. 89 B.) (Birkenschwamm.) Fruchtkörper meist hufförmig, mit stumpfem Rande, von fleischiger, weißer, später korkartiger Substanz, ohne Zonen, kahl, mit dünner, trennbarer, bräunlicher Haut bedeckt; Poren kurz, klein, weiß; an Birkenstämmen in Europa, Sibirien und Nordamerika, in Deutschland gemein. Das korkige, weiße Fleisch wird technisch zu Kohlenstiften verwendet. P. officinalis (Vill.) Fr. (Fig. 89 A) (Lärchenschwamm). Hut hufförmig, dick, höckerig, korkig-fleischig, frisch, weich, aber zähe, trocken schwammartig, zerreibbar, mit braunen Furchen in concentrischen Zonen, kahl, gelblich weiß, mit harter, rissiger Rinde; Poren zart, kurz, gelblich, später bräunlich; an Lärchenstammen in Alpen Südeuropas und Sibiriens. Der Pilz war früher als Abführmittel gebräuchlich. P. rubiginosus Fr., P. benzoinus (Wahlenb.) Fr., P. erubescens Fr., P. helveolus Rostk.

P. quercinus (Schrad.) Fr. in Europa, in Deutschland selten; P. Pilotae Schwein., P. paluster B. et C. in Nordamerika; P. Colossus Fr. in Centralamerika; P. flavescens Mont. in Brasilien; P. nivosus Berk. auf Cuba und in Brasilien; P. Eucalyptorum Fr. in Australien; P. leucocreas Cook. auf Neuseeland; P. gogolensis P. Henn. auf Neuguinea; P. elatinus Berk. in Ostindien; P. natalensis Fries in Natal.



Fig. 89. A Polyporus ófficinalis (Vill.) Fr. Habitus nat. Gr. — B P. betulinus (Bull.) Fr. Habitus (verkl.). — C P. amorphus Fr. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

Sect. III. Hispidi Fr. (Inonotus Karst., Inoderma Quél.). Hüte unberindet, mit nackler, flockig-faseriger Oberseite, ohne Zonen, in der Jugend schwammig, feucht, später trocken, fest; oft borstig-rauh, innen faserig. Fleisch des Hutes meist mit einer compacten, mittleren Schicht. P. cuticularis (Bull.) Fr. Hut dünn, schwammig, fleischig, später saftlos, oberseits abgeflacht, filzig-behaart; anfangs rotbraun, dann schwarz werdend, im Inneren locker, parallel-faserig, mit eingebogenem, faserigem Rande und langen, rostfarbenen Röhren; an alten

Laubholzstämmen in Europa, in Deutschland verbreitet. P. hispidus (Bull.) Fr. Hut halbiertpolsterförmig, dick, bis 25 cm breit, von fleischig-schwammiger Consistenz, oberseits rauh, rostfarbig, innen gleichfarbig, aus divergierenden Hyphen bestehend; Poren rundlich, klein, ockerfarben; an Laubbäumen in Europa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet. borealis (Wahlenb.) Fr. Hut verschieden gestaltet, polster- oder consolenförmig, meist dachziegelförmig, bis 7 cm breit, bis 5 cm dick, oberseits buckelig, zottig behaart, weißlich gelblich, von schwammiger, später korkiger Consistenz, innen parallel-faserig; Rand scharf; Poren ungleich, buchtig, gebogen und zerschlitzt, weiß; an Nadelholzstämmen in Europa, Nordamerika und Sibirien, in Deutschland zerstreut. P. spumeus (Sow.) Fr. Hut compact, polsterformig, buckelig, runzelig, rauh, mit stielförmiger Basis, eingekrümmtem Rande, weißlich, von fleischig-schwammiger Consistenz, etwa 8 cm breit; Poren klein, scharf, rund, Röhren vom Hute abtrennbar; an Laubbäumen in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. pubescens (Schum.) Fr. Hut polster- oder fast nierenförmig, 2-6 cm breit, fleischig-zäh, spater korkig, oberseits weiß, schwach gezont, flaumig mit scharfem Rande; Poren kurz, klein, rundlich, flach; an faulenden Birkenstämmen in Europa. P. Spongia Fr., P. Herbergii Rostk., P. Weinmannli Fr. in Europa; P. Hausmanni Fr., P. tyrolensis Sacc. in Tirol; P. hispidioides Peck, P. hypococcineus Berk. in Nordamerika; P. verrucoso-hirtus Speg. in Argentinien; P. albo-stygius B. et C. auf Cuba; P. Junghuhnii Fr. auf Java.

Sect. IV. Dichroi Fries Bjerkandera Karst., Leptoporus Quél.). Hut von Anfang an zäh-fleischig, weich, elastisch, zottig, filzig. Poren kaum trennbar vom Hute, gefärbt.

A. Hutsubstanz weiß. P. amorphus Fries (Fig. 89 C). Hut ausgebreitet, zurückge-

bogen, verschieden gestaltet, oft resupinat, meist dachziegelförmig, dünn, fleischig-zäh, seidenhaarig, weiß; Poren klein, ungleich, goldgelb oder rötlich; an faulenden Kiefernstrünken in Europa, Sibirien und Nordamerika, in Deutschland gemein. P. dichrous Fries. Hut ausgebreitet, zurückgebogen, oft umgewendet, dünn, zäh-fleischig, weich, seidenhaarig, weißlich; Poren klein und kurz, rundlich, stumpf, dunkel-zimmetbraun; an Laubholzstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Südamerika, Capland und Australien, in Deutschland zerstreut. crispus Pers.) Fries. Hüte dachziegelig, oft ganz umgewendet, erst zähfleischig, dann lederartig, runzelig, grau-schwärzlich, mit dünnem, krausem, endlich schwarzem Rande; Poren ziemlich groß, ungleich, später labyrinthförmig, silbergrau; an alten Stämmen in Europa, Nordamerika und Brasilien, in Deutschland verbreitet. P. adustus (Willd.) Fries. Hüte dachziegelformig, verschieden gestaltet, zäh-fleischig, dünn, zottig, blass-grau, mit steifem, schwärzlichem Rande; Röhren kurz, mit kleinen, rundlichen, stumpfen, anfangs weißlich-bereiften, dann grau-bräunlichen Mündungen; an Laubholzstämmen und Pfählen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Westindien, Ostindien, Australien, Ostafrika und Capland, in Deutschland gemein. P. fumosus (Pers.) Fries. Hute dachziegelförmig, 5-12 cm breit, fest, fleischig-korkartig, ungezont, erst seidenhaarig, dann kahl, blass-rußfarbig, innen faserig, schwach gezont, gegen den schwärzlichen Rand hin verdünnt; Röhren kurz, mit rundlichen, weißlich-rauchfarbigen Mündungen; an alten Laubholzstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Westindien und Westafrika, in Deutschland gemein. P. albus Huds.) Fries. Hut dünn-fleischig, weich, zäh, ungezont, glatt, kahl; Poren klein, rundlich, erst weiß, dann rötlich; an Weidenund Buchenstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. P. subsericellus Karst. in Finnland; P. scanicus Fr. in Schonen; P. candidulus Lév. in Frankreich; P. adiposus B. et Br. in England; P. Halesiae B. et C., P. fragrans Peck in Nordamerika; P. intercalaris B. et C., P. hypo-

Curreyanus Berk. in Neuseeland; P. Digitalis Berk. in Sikkim.

B. Hutsubstanz gefärbt. (Inonotus Pat.) P. nidulans Fries. Hut polsterformig, verschieden groß, 4—2½ cm dick, korkig-fleischig, sehr weich, elastisch, anfangs zottig, dann glatt werdend, ohne Zonen, blass-gelblich oder fleischfarbig, mit stumpfem, abstehendem Rande; Poren ungleich eckig, gelbbraun-scherbenfarbig; an Eichen und Buchen in Deutschland. P. rutilans (Pers.) Fries. Hut verschieden gestaltet, beiderseits gewölbt, zäh-fleischig, dünn, erst zottig, dann kahl, ohne Zonen, zimmetbraun, im Alter gelbbraun, innen gleichfarbig; Poren klein, zart, gleichgroß, schwach glänzend, zimmetbraun; an Eichenstämmen in. Europa, in Deutschland zerstreut. P. croceus (Pers.) Fries. Hut erst umgewendet, später umgebogen, 8 cm breit, fleischig, weich, filzig, ohne Zonen, gelb, innen faserig, schwach gezont; Poren kurz, ungleich, safrangelb; an Eichenstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. P. Spraguei B. et C., P. Aesculi Schwein., P. aurantiacus Peck, P. dryophitus Berk., P. calvescens Berk. in Nordamerika; P. gilvus Schwein. in Nord- und Südamerika, Westindien, Afrika, Australien, Mal. Archipel, Neuguinea und Ostindien; P. foedatus Berk. in Australien; P. aureomarginatus P. Henn. in Kamerun; P. gilvoides P. Henn. in Brasilien.

citrinus Berk. in Brasilien; P. diffusus Fr. auf Oahu; P. rhinocephalus Berk. in Tasmanien; P.

Sect. V. Molles Fries (Bjerkandera Karst. p. p., Leptoporus Quél. p. p.). Hut von käsiger, anfangs wasserig-weicher Consistenz, zerbrechlich, flockig, nicht borstig, Poren weiß. P.



Fig. 90. A Polyporus caudicinus (Schaeff.) Schröt. Habitus (1/2 verkl.). — B P. frondosus (Fl. Dan.) Fr. Habitus (1/2 verkl.). (Original.)

trabeus Rostk. Hut verschieden gestaltet und groß, oft dachziegelig, von fleischig-faseriger, später fester Consistenz, rauh, ungezont, gelblich-weiß, mit stumpfem Rande; Röhren kurz,

mit kleinen, rundlichen, gezähnten, weißen Mündungen; an faulendem Fichtenholze in Europa und Sibirien, in Deutschland zerstreut. P. fragilis Fries. Hut nierenförmig, flach, niedergedrückt, unterseits convex, runzelig, weißlich, durch Berührung braunfleckig, von fleischigfaseriger Substanz, zerbrechlich; Röhren sehr lang, weiß; in Europa an altem Nadelholze, in Deutschland zerstreut. P. mollis (Pers.) Fries. Hut verschieden gestaltet, oft dachziegelförmig. innen faserig, fleischig, weich, außen runzelig, fleischfarbig mit scharfem Rande; Poren ungleich, verlängert, gebogen, weich, weiß, durch Berührung purpur- oder braunrot werdend; auf faulendem Holze von Kiefern in Europa, in Deutschland zerstreut. P. destructor (Schrad.) Fries. Fruchtkörper wässerig-fleischig, zerbrechlich, oft weit ausgebreitet, zum Teil nur aus Röhren bestehend, hellbräunlich oder schmutzig-weißlich, innen gezont, oberseits runzelig, wellig; Röhren verlängert, mit rundlichen, gezähnten, geschlitzten, weißlichen Mündungen; an alten Kiefernstämmen in Europa, Sibirien und Nordamerika, in Deutschland selten. Der Pilz soll auch in Wohnungen an verarbeitetem Holze auftreten und dieses zerstören. P. lacteus Fries. Fruchtkörper schneeweiß, faserig, zerbrechlich, hinten dick, am Rande scharf, oberseits anfangs flaumig, dann kahl, ohne Zonen, weiß; Röhren lang, mit gezähnten, zuletzt labyrinthförmig gewundenen, weißen Mündungen; an Stämmen von Laubhölzern in Europa, Nordamerika, Australien und auf Ceylon, in Deutschland zerstreut. P. alutaceus Fr., P. testaceus Fr., P. caesius Schrad. Fr., P. stipticus Fr., P. chioneus Fr., P. pallescens Fr. in Europa, zum Teil auch in Nordamerika; P. leucomallus B. et C., P. verecundus B. et C. auf Cuba; P. sordidus Cooke, P. undosus Peck, P. fimbriporus Schwein, in Nordamerika; P. armeniacus Berk. in Brasilien; P. corrivalis Berk., P. semidigitaliformis Berk. in Australien; P. angustus Berk. in Tasmanien; P. Corium Berk. in Ostindien; P. trichocoma Fries auf Tahiti.

Sect. VI. Imbricati Fr. (Merisma Gill., Polypilus Karst., Cladomenia Quél.). Fruchtkörper rasig-vielteilig, von käsiger Substanz, anfangs saftig-weich, dann erhärtend und zerbrechlich, ungezont. P. caudicinus (Schaeff.) Schröt. (= P. sulphureus Fr.) (Fig. 90 A.) Fruchtkörper anfangs weich-fleischig, käseartig, lebhaft gelb, später erhärtend, mit weichem, weißem Fleische, am Grunde oft stielartig zusammengezogen, fächerförmig ausgebreitet, oft viele Exemplare zu großen Massen verwachsen, bis 40 cm lang und 20 cm breit; Oberfläche fast glatt, oft strahlig gefaltet, hellgelb oder orangefarben; Röhren etwa 4 mm lang, mit feinen, schwefelgelben Mündungen; an Laub- und Nadelhölzern in Europa, Sibirien, Mongolei, Nord- und Südamerika, Westindien, Afrika und Australien, in Deutschland gemein. P. imbricatus (Bull.) Fries, Rasig vielteilig, fast sitzend oder gestielt, faserig-käseartig, ziemlich fest, später zerfallend: Hite sehr breit, dachziegelförmig, gelappt, kahl, gelbbraun, am Rande schwach gezont, mit kleinen, blassen Poren; an Stämmen in Europa. P. alligatus Fries. Hüte dicht rasig verwachsen, ohne Stiel, oft kreisrund, wellig und uneben, von faserig-fleischiger Substanz, starr und zerbrechlich, ohne Zonen, zottig, ledergelb, mit kleinen, an der Mündung flockigen Poren; am Grunde alter Stämme, so von Juglans, oft Kräuter und Gräser umschließend; in Europa, in Deutschland selten. P. casearius Fr. in Europa; P. flabellatus Schulz. in Slavonien; P. immitis Peck, P. circinatus Morg., P. guttulatus Peck in Nordamerika; P. Telfairii Klotzsch auf Mauritius und in Ostafrika; P. sordulentus Mont. in Chile; P. Brenningii P. Henn. in Columbien.

Sect. VII. Lobati Fries (Merisma Gill., Meripilius Karst., Cladomeris Quél.). Fruchtkörper rasig, meist vielteilig, mit kurzen Stielen, aus gemeinsamer Basis entspringend. Hüte anfangs zäh-fleischig, später fast lederartig, mehr oder weniger gezont, innen faserig. Poren angewachsen. P. lobatus (Schrad.) Fr. Rasig vielteilig, zäh, lederartig, derb; Hüte fast halbiert, dachziegelförmig verwachsend, zerschlitzt gelappt, kahl, gelb, am Grunde in einem cylinderischen, ungleichen bräunlichen Stiel verschmälert: Poren mittelgroß, blass; am Grunde von Baumstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. P. acanthoides (Bull.) Fries. Hüte dachziegelig, trichterförmig, eingeschnitten, halbiert, etwas gezont, runzelig, zäh, lederartig, rostfarbig; Stiele aus gemeinsamer Basis verästelt: Poren lamellenartig-buchtig, mit gezähnelter Schneide, erst weiß, dann rot werdend; am Grunde der Stämme in Europa und Nordamerika, in Deutschland selten. P. giganteus (Pers.) Fries. Hüte halbiert bis 25 cm breit, dachziegelig, in bis über metergroßen Rasen vereinigt, mit dickem, kurzem, knolligem, wurzelndem Stiele, zähfleischig, schlaff, oberseits schwach gezont, rissig, mit starrer, in Körnchen zerfallender Haut, kastanienbraun; Poren klein, rundlich, blass, später dunkel und zerschlitzt; am Grunde der Stämme in Europa, in Deutschland verbreitet. P. candidus (Roth.) Fr., P. osseus Kalchb. in Europa, in Deutschland selten; P. Berkeleyi Fries. P. trichrous B. et C. in Nordamerika; P. Talpae Cooke in Brasilien.

Sect. VIII. Frondosi Fries (Merisma Gill., Polypilus Karst. p. p., Cladomeris Quél. p. p.). Frucht-körper rasig, gestielt, allseitig ausgebreitet, fleischig, fest, flockig-faserig, ohne Zonen. Poren

vom Hute trennbar. P. confluens (A. et Schw.) Fries. Hüte halbiert, 12-15 cm breit, gelappt, kurz gestielt, dick, fest, fleischig, zerbrechlich, fast kreisförmig, dachziegelförmig, zu über 20 cm großem Rasen verbunden; Oberfläche der Hüte kahl, fleischfarben gelblich, später dunkler, schuppig; Poren klein, rundlich, blass; auf Erdboden in Nadelwäldern Europas. Nordamerikas und Australiens, in Deutschland verbreitet; wird als Semmelpilz gegessen P. cristatus (Pers.) Fries. Hüte halbiert, dachziegelförmig, niedergedrückt, von derb-fleischiger Consistenz, zerbrechlich, oberseits schwach, pulverig-zottig, später rissig, schuppig, rot-grünlich, mit weißen, verwachsenen Stielen; Poren klein, eckig und zerschlitzt, weißlich; in Buchenwäldern auf Erdboden in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. intybaeus Fries. Hüte zahlreich, halbiert, buchtig, später spatelig, von fleischiger Consistenz, etwas zerbrechlich, gelbbraun, mit in einen kurzen Stamm verschmolzenen Stielen; Poren stumpf, weißbräunlich; an Stämmen in Europa, in Deutschland selten. P. frondosus (Fl. Dan.) Fries. (Fig. 90 B). Hüte zahlreich, halbiert, dachziegelig, zu gewolbten, bis 30 cm großen Rasen vereinigt, von faserig-fleischiger Substanz, zäh, runzelig, gelappt, rußfarbig, grau, zu einem gemeinschaftlichen Stiele verschmolzen; Poren zart, klein, schaff, weiß; am Grunde von Eichenstämmen in Europa, in Deutschland häufig; wird als Klapperschwamm gegessen. P. umbellatus (Pers.) Fries. Hüte sehr zahlreich, niedergedrückt, genabelt, 4-4 cm breit, ganz oder geschweift, von faserig-fleischiger, etwas zäher Substanz, zu dichten, bis über 20 cm großen Rasen verwachsen; Stiel und Poren weiß; in Laubwäldern am Grunde der Stämme und auf dem Erdboden in Europa, in Deutschland verbreitet; wird als Eichhase gegessen. P. amygdalinus Berk., P. subgiganteus B. et C., P. Anax Berk., P. lactifluus Peck in Nordamerika; P. scabriusculus Berk. in Australien.

Sect. IX. Petaloides Fries. Fruchtkörper seitlich, in einen kurzen Stiel verschmälert, der meist mit schildförmiger Basis aufsitzt. Hüte zäh-fleischig, ungezont, meistens radial gestreift. P. petaloides Fries. Hut fast häutig, spatelförmig, runzelig, kahl, ohne Zonen, kastanienbraun, mit seitlichem, zusammengedrücktem, kahlem, weißlichem Stiele, der mit schildförmiger Basis aufgewachsen ist; Röhren herablaufend, kurz, mit kleinen, weißen Mündungen; an Laubholzstämmen in Pommern und in England. P. ligoniformis Bon. in Süddeutschland; P. dendriticus Fr. in Nordamerika und Mexiko; P. tristiculus Mont. in Guyana; P. peltatus Fr. in Costa-Rica; P. Veracrucis Berk, bei Vera-Cruz.; P. decolor Berk., P. lenzitoides Berk. in Brasilien; P. phlebophorus Berk. auf Neuseeland; P. miniatus Jungh., P. obovatus Jungh., P. udus Jungh. auf Java; P. grammocephalus Berk. in Ostindien, auf Ceylon und den Philippinen, in Australien und Neuguinea, auf Cuba, in Ostafrika, Brasilien und Guyana; P. vibecinus Fries in Trop.-Afrika; P. vibecinoides P. Henn. in Trop.-Afrika; P. Baumanni P. Henn. in Togo.

Sect. X. Melanopodes Fries (Melanopus Pat., Polyporellus Karst. p. p., Cerioporus Quél p. p.). Fruchtkörper seitlich, seltener central gestielt, Hut zäh-fleischig, später erhärtend; Stiel ganz oder nur an der Basis schwarz.

A. Hut glatt. P. varius (Pers.) Fries. Hut von zäh-fleischiger Consistenz, bald holzig werdend, dünn, kahl, schwach gestreift, verschieden gestaltet; Stiel seitenständig oder excentrisch, glatt und kahl, nach unten grau-schwärzlich; Röhren herablaufend, kurz, mit rundlichen, ungleich großen, erst weißlichen, dann zimmtbraunen Mündungen; am Grunde alter Stämme in Europa, Sibirien und Nordamerika, in Deutschland häufig. P. elegans (Bull.) Fries. Hut ausgebreitet, 5-12 cm breit, erst fleischig, dann hart und holzig, mit weißem, gleichdickem Fleische, kahl, gtatt, blass ockergelb oder orange-glänzend; Stiel excentrisch oder seitenständig, glatt, kahl, blass, mit gleichsam abgebrochener, schwarzer Basis; Poren flach, klein, rundlich, blass, weißgelblich; an Stämmen und Asten besonders von Buchen in Europa, Nord- und Centralamerika, Westindien und Tasmanien, in Deutschland häufig. P. picipes Fries. Hut trichterförmig, im Umfange gelappt, im Centrum oder bei seitenständigem Stiele am Hinterrande niedergedrückt, von fleischig-iederartiger Consistenz, zäh, starr, glatt, kahl, anfangs blass, später kastanienbraun mit hellerem Rande; Stiel seitenständig oder excentrisch, fest, erst sammthaarig, dann nackt, punktiert, bis zu den hefablaufenden Röhren schwarz; Poren rund, sehr klein, weiß, später gelbbräunlich; an alten Stämmen, besonders von Weiden, oft in dachzieligen Rasen, in Europa, Nord- und Centralamerika, Westindien, Brasilien und auf Ceylon, in Deutschland häufig. P. Rostkowii Fr. in Deutschland an Stämmen von Ahorn und Eichen; P. fissus Berk. in Nordamerika; P. vernicosus Berk., P. Blanchetianus B. et M.; P. Leprieurii Mont. im trop. Südamerika und Westindien; P. Gayanus Lév. in Chile; P. guyanensis Mont. in Guyana; P. glabratus Kalchbr., P. Guilfoytei B. et Br. in Australien; P. Beccarianus Ces. auf Borneo.

B. Hut schuppig oder flockig. P. melanopus (Pers.) Fries. Hut trichterförmig 5—8 cm breit, erst zart-flockig, später kahl, von zäh-fleischiger Consistenz, anfangs weiß, dann gelbbraun; Stiel excentrisch, etwas sammethaarig, gekrümmt, nach unten verdickt, schwarz; Röhren herablaufend, kurz, mit kleinen, stumpfen, weißen Mündungen; auf Wurzeln und Zweigen auf der Erde in Europa und Australien, in Deutschland häufig. P. squamosus, Huds. Fries Fig. 94 A, B. Hut zäh-fleischig, später verhärtet, fächerförmig, bis 40 cm breit, innen weiß, gestielt; obersetts weißlich-gelb bis bräunlich, mit angedrückten, dunkleren Schuppen bekleidet; Stiel excentrisch oder seitlich, oben netzig, unten schwärzlich; Poren zart. anfangs klein, später weit, eckig, zerschlitzt, blass; Sporen spindelförmig, 44—44 μ lang, 4—5 μ breit, farblos, glatt; an Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. P. Michelii Fr. an Weidenstämmen in Europa; P. Forquignoni Quél. und P. hirtus Quél. in Frankreich; P. Trogii Fr. in der Schweiz; P. versiformis Berk. in Ostindien; P. veluticeps Cooke in Mozambik.

Sect. XI. Spongiosi Fries. Hut angangs weich-schwammig, Wasser begierig aufnehmend, filzig; später korkig oder lederartig mit kurzem, unformlichem Stiele; Poren bereift, sich verfärbend. P. sistetremeides Alb. u. Schw. P. Schweinizii Fries). Hut verschieden gestaltet, meist trichterförmig einzeln, seltener halbiert u. dachziegelförmig wachsend oft über 30 cm breit, oft zusammensließend, dick, schwammig-korkig, striegelig-filzig, grubig, anfangs braungelb, später kastanienbraun; Stiel dick, kurz, mitunter fehlend, rostbraun; Poren groß, zerschlitzt, schwefelgelb-grunlich, später rostbraun; Sporen eifermig, 5-7 µ lang, 3-4 µ breit, farblos, glatt; an Kieferstämmen in Europa und Nordamerika, außerdem angeblich in Cuba und Centralamerika, in Deutschland häufig. P. rufescem Pers.) Fries. Hut trichterförmig, 5-42 cm breit, von weichschwammiger Consistenz, ungleich, behaart, fleischfarbig, mit kurzem Stiele und großen, buchtig-zerschlitzten, weiß-fleischfarbigen Poren; auf dem Erdhoden in der Umgebung alter Weidenstämme in Europa und Nordamerika. P. biennis (Bull.) Fries. Hut anfangs eine gestaltlose, überall Poren tragende Masse bildend, später verschiedengestaltig, flach, niedergedrückt, geschweift, zuerst schwammig, dann korkig-lederartig, ohne Zonen, mit schülferig sich ablosendem Filze bedeckt; im Alter kahl, weißgrau, später rostfarben; Stiel kurz, dick, rostbraun, wollig; Poren labyrinthformig, ungleich, scharf, zerschlitzt, gezähnt, weißgrau oder braun; auf der Erde in der Umgebung von Bäumen besonders in Südeuropa. P. sericellus Sacc. in Norditalien; P. maximus (Brot.) Fr. in Portugal; P. tubuliformis Berk., P. endocrocinus Berk., P. glomeratus Peck, P. abortivus Peck in Nordamerika; P. anthelminticus Berk. in Ostindien; P. proteiporus Cooke in Australien.

Sect. XII. Lenti Fries (Polyporellus Karst. p. p., Leucoporus Quél.). Hüte central gestielt, anfangs zäh-fleischig spater lederartig ohne Zonen, dauerhaft; Basis des Stieles gleich-

farbig, nicht schwarz.

A. Hut glatt und kahl. P. leptocephalus (Jacq.) Fries. Hut ziemlich flach mit etwas geschweiftem Rande, etwa 2½ cm breit, zäh, später lederartig, dünn, glatt und kahl, ungezont, erst blass, dann rehbraun; Stiel kurz, etwa 2 cm hoch, blass, kahl; Poren klein, rundlich, stumpf, weißlich; an Baumstämmen in Europa, in Deutschland selten. P. fuscidulus (Schrad.) Fries. Hut flach gewölbt, 2—5 cm breit, zäh fleischlig, fast lederartig, ohne Zonen, kahl, braungelblich; Stiel ziemlich schlank, 2—5 cm lang, 4—5 mm dick, kahl, blass; Poren rundlich eckig, stumpf, ganz, gelblich; zwischen Holzsplittern und an Stämmen in Europa, in Deutschland selten. P. incendiarius Bosc. in Russland; P. corylinus Vivian. in Italien; P. Tiliae Fr. in Slavonien; P. obscurus Kalchbr. in der Mongolei; P. cremoricotor Berk. in Ostindien; P. columbiensis Berk., P. humilis Peck., P. trachypus B. et M., P. phaeoxanthus Mont. in Nordamerika; P. discoideus B. et C., P. Craterellus B. et C., P. Tubae B. et C., P. Acicula B. et C., P. pachypus Mont., P. cyathiformis Lév. in Westindien.

B. Hut am Rande gewimpert. P. arcularius (Batsch) Fries. Hut zäh lederartig, gewölbt, etwas genabelt, ohne Zonen, im ersten Jahre braunschuppig, im Alter kahl werdend, 4—1½ cm breit, gelblich mit schwärzlichem Rande; Stiel kurz, kaum ½½ cm lang, schwachschuppig, graubraun; Poren oblong-rhombisch, zart, ziemlich weit, weißlich später gelbbraun; an Stämmen und Zweigen in Mittel- u. Westeuropa, Sibirien, Amerika, Afrika, Australien, Neu-Seeland, Neu-Guinea, Südsee-Archipel, Malaischer Archipel und Ostindien; in Deutschland zerstreut. P. ciliatus Fries. Hut regelmäßig, flach gewölbt, fleischig-lederartig, ohne Zonen, kahl, aber am Rande behaart, blassbraun; Stiel schlank, gleichdick, kahl, blass; Poren klein, rundlich, stumpflich, blass-zimmetfarbig mit blasser Mündung; an Zweigen von Laubbäumen in Europa, in Deutschland zerstreut. P. rubripes Rostk. Hut niedergedrückt, fleischiglederartig, ca. 2½ cm breit, ungezont, gelblichbraun, am Rande stachelig; Stiel glatt, rot, bis zur Mitte gleichdick, nach unten verdünnt; Poren groß, länglich, herablaufend, gelbbraun;

an faulenden Buchenzweigen in Norddeutschland. P. aemulans B. et C. auf Cuba; P. Tricholoma Mont. in Westindien und Australien; P. similis Berk., P. flexipes Fr. in Brasilien; P. umbilicatus Berk. in Ostindien; P. favoloides P. Henn. in Kamerun.

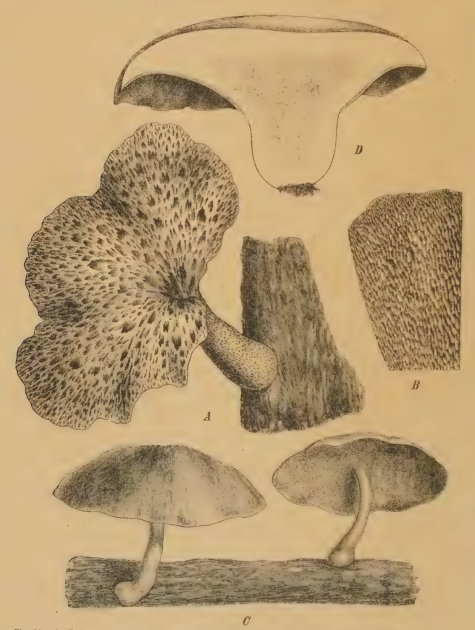


Fig. 91. A-B Polyporus squamosus (Huds.) Fr. A Habitus nat. Gr.; B Stück des Hymenophers nat. Gr. — C P. brumalis (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — D P. ovinus (Schaeff.) Fr. Längsschnitt durch den Frucht-körper. (Alles Original.)

C. Hut schuppig oder zottig glanzlos. P. brumalis (Pers.) Fries (Fig. 94 C.). Hut ziemlich flach, etwas genabelt, 5—12 cm breit, zuerst zäh-fleischig, zottig, rauchgrau, später lederartig, schuppig, endlich kahl werdend und verblassend, ohne Zonen; Stiel 2—5 cm

lang, dünn, behaart, schuppig; Poren oblong und eckig, zart, scharf, gezähnelt, weiß, später gelblich; an Stämmen und Zweigen von Laubbäumen in Europa, Nordamerika und Südafrika, in Deutschland häufig. P. lepideus Fries. Hut anfangs gewölbt, dann niedergedrückt; 24/2 cm breit, zähfleischig, schwach flockig, blass, im Alter rissig-schuppig, gelblich-rauchgrau; Stiel fast central, 3—4 cm lang und 1 cm dick, fest, gleichdick, netzig-schuppig; Poren klein, rund, schneeweiß, später blass; an Stämmen von Laubhölzern in Europa; P. Vossii Kalchbr. in Kärnthen; P. dibaphus B. et C., P. luvidus B. et C., P. maculatus Peck, P. fractipes B. et C. in Nordamerika; P. Weddelii Mont. in Brasilien; P. lentus Berk. in Nordamerika und Brasilien. Sect. XIII. Ovini Fries. Polyporus Karst., Caloporus Quel.) Hut centralgestielt, fleischig.

zerbrechlich oder zäh, nie lederartig, ohne Zonen. Erdbewohnende Arten.

A. Hut glatt und kahl, selten klebrig. P. fuligineus (Pers.) Fries. Hut kreisrund, niedergedrückt-genabelt. dünn, fleischig-zäh, kahl, blass-rauchgrau mit umgebogenem Rande; Stiel central, dunn, kahl, blass. am Grunde verdickt, oft bräunlich; Poren klein, rund, gleichgroß, schneeweiß, später grau: auf Erdboden in Wäldern Europas, in Deutschland



Fig. 92. Polyporus Sapurema A. Möller. Habitus stark verkleinert. (Original.)

selten. P. rutrosus Rostk., auf Kalkhoden in Norddeutschland; P. xoilopus Rostk., P. politus Fries. P. virellus Fries in Europa; P. viscosus Pers. in Frankreich und Italien; P. nanus Dur. et Mont. in Algier; P. (ampbelli Berk. in Ostindien; P. popanoides Cooke in Mauritius und Ostafrika; P. griseus Peck. in Nordamerika; P. pseudoboletus Speg. in Argentinien.

B. Hut schuppig und flockig. P. ovinus (Schaeff.) Fr. (Fig. 94 D.). Hut sehr verschieden, meist kreisrund, fleischig, compact, 6—8 cm breit, anfangs glatt, aber bald rissigschuppig, weißlich; Stiel kurz und dick 2½-3 cm lang, ungleich dick, weiß; Poren klein, gleichgroß, erst weiß, dann gelb; in Nadelwäldern auf dem Erdboden, in Europa und Nordamerika; als Schafeuter oder Schafpilz gegessen. P. leucomelas (Pers.) Fries. Fruchtkörper fleischig, innen weiß, bei Verletzungen rot werdend, Hut regelmäßig, bis 6 cm breit, gewölbt, am Rande eingerollt, rauchgrau, schwärzlich werdend, in der Mitte oft rotbraun, seidenharrig-feinschuppig; Stiel 4—4 cm lang, 4 cm dick, grau, schwachfilzig; Röhren kurz mit feinen, anfangs weißen, später grauen Mündungen: in Nadelwäldern auf Erdboden in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. pes Caprae Pers. Rasig wachsend; Hut fleischig, zerbrechlich, rundlich oder halbiert, rissig-schuppig, braun, später schwarzbraun; Stiel einfach, aufgedunsen, blass; Poren weit, gelbweiß; in bergigen Nadelwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. P. subquamosus (L.) Fries. Hut zähfleischig, regelmäßig, 5—42 cm breit, gewölbt, weißlich, später gefeldert-schuppig; Stiel knollig, hart, 4—3 cm hoch, 4 cm dick, glatt, weißlich oder hellgrau; Poren ungleich, etwas gebogen. weiß; in trockenen Nadel-

wäldern der Gebirge Europas, in Deutschland zerstreut. P. Tuberaster (Jacq.) Fries. Hut anfangs flach, dann trichterförmig geschweift, 5-12 cm breit, fleischig-zäh, zottig-schuppig, gelblich; Stiel kurz, fest, zäh, kahl, weißlich; Poren schwach kantig, gleichgroß, weißlich später gelblich; in Bergwäldern Süddeutschlands und Italiens. Das kräftig entwickelte Mycel verwächst mit den Bodenpartikelchen zu einem festen sclerotiumartigen Gebilde, das längere Zeit hindurch neue Fruchtkörper erzeugt, das besonders in Italien als pietra fungoja wegen des essbaren Pilzes cultiviert wird. P. Sapurema A. Möller (Fig. 92). Hut fleischig, fast trichterförmig bis 20 cm im Durchmesser, weißgelblich, schuppig-filzig; Stiel central, blass, schuppig, ca. 6 cm lang, 3 cm dick; Poren länglich-eckig, dann zerrissen, gezähnt, weiß. Die Fruchtkörper geben aus einem über 30 cm großen, bis 20 kg schweren, außen runzeligen, etwas zerklüfteten lederfarbigem Sclerotium zu mehreren hervor. Dieselben entwickelten sich im Warmhause des Berliner botan. Gartens aus einem von Dr. F. Müller aus Blumenau in Südbrasilien gesandten großen Sclerotium, welches Dr. A. Möller daselbst im Urwald gesammelt hatte. P. Mylittae Mass. in Australien, sich aus einem von den Eingeborenen als Nahrung dienenden Sclerotium (Mylitta australis Fr.) Native Bread, entwickelnd. P. flavovirens B. et Rav., P. Ellisii Berk. in Nordamerika; P. hydnocipes B. et C. in Cuba; P. boleticeps Pat. in Venezuela; P. nodipes Berk. in Ostindien; P. Hartmanni Cooke und P. basilaphloides (M. Alp. et Tepp.) P. Henn. in Australien.

6. Polystictus Fries (Mucronoporus Ell. et Ev. z. T.). Hut lederartig oder häutig oder wergartig mit dünner, faseriger Rinde bedeckt, mit einer mittleren, faserigen, in das Hymenophor übergehenden Schicht. Röhren nicht geschichtet, sich meist von der Mitte zum Rande entwickelnd, anfangs oberflächlich, punktförmig, sonst wie bei Polyporus.

Etwa 450 Arten nach Saccardo, in allen Erdteilen verbreitet, von denen reichlich 20 in Deutschland, meist auf Holz wachsend vorkommen.

Sect. I. Subresupinati Cooke. Fruchtkörper umgewendet angewachsen, aber mit freiem, zurückgebogenem Rande. P. undatus (Pers.) Bres. Hüte zahlreich, klein, schuppenoder dachziegelförmig, fest angedrückt, umgewendet, häutig, weiß-gelblich, trocken bräunlich; Poren verlängert, rundlich oder länglich, blass; in Europa; an altem Holze in Gewachshäusern etc. P. polymorphus Rostk. Hut umgewendet, ausgebreitet, doch teilweise umgebogen mit umbrabraunem krausem, Rande von lederartiger Consistenz, bräunlich-gelb; Poren ziemlich groß, eckig und zerschlitzt; an faulenden Buchenzweigen in Europa, in Norddeutschland zerstreut. P. deglubens B. et C., P. placentiformis Berk. in Nordamerika; P. evolvens Berk., P. bifer Berk., P. aggredius Berk. in Brasilien; P. hymeninus Lév. in Neu-Granada; P. catervatus Berk. auf Neu-Seeland; P. bireflexus B. et Br., P. eriophorus B. et Br. in Australien; P. beharensis Berk. in Ostindien; P. niveus Jungh. auf Java.

Sect. II. Membranacei Fries. Fruchtkörper halbiert hutförmig, sitzend, papierartighäutig, dünn; Substanz faserig; Röhren sehr kurz. P. submembranaceus Saut. Hut klein, 2—6 cm breit, dünn, fächerförmig, lederartig, weiß, oberseits von längeren Fasern runzelig mit gewimpertem Rande; Poren groß, ungleich, rundlich; an Buchenstrünken bei Salzburg. P. sector (Ehrenb.). Sacc. (Fig. 93 A. B.). Hut dünnhäutig oder dünnlederig, keilförmig oder fächerförmig, umbrabraun, seidigglänzend, am Rande oft gekerbt oder lappig-eingeschnitten mit kleinen rundlichen, graubraunen Poren; in Brasilien, Guyana, Westindien, Centralamerika und Tasmanien. P. cinerescens Schwein., P. Drummondi Klotzsch in Nordamerika; P. azureus Fries in Mexiko; P. striatus (Hook.) Berk. in Peru; P. Mölleri Bres. in Brasilien (Fig. 93 C.); P. papyraceus Fries in Westindien und Centralamerika; P. membranaceus (Swartz) Berk. in Trop.-Amerika, Westindien, auf Java und Celebes; P. tenuis Link in Brasilien; P. tener Lév. in Westindien; P. tenuissimus Lév. auf Java.

Sect. III. Coriacei Fries. (Coriolus Quél., Hansenia Karst. p. p.). Fruchtkörper halbierthutförmig, sitzend, lederartig, oft beiderseits abgeflacht, gezont, von zäh-faseriger Hutsubstanz.

A. Versicolores Fr. Hutsubstanz weiß. — a. Genuini Cooke. Hut seidenhaarig. P. versicolor (L.) Fries. Hüte oft dachziegelförmig, halbkreisrund oder nierenförmig, lederartig, dünn, steif, am Hinterrande niedergedrückt, glatt, sammethaarig, mit verschiedenfarbigen, seidigglänzenden Zonen; Poren klein, rundlich, weiß, später zerschlitzt gelblich; an Baumstümpfen, Holz, Zweigen auf der ganzen Erde in verschiedenen Formen verbreitet, in Deutschland gemein. P. hirtellus Fries in Mexiko; P. rufo-pictus B. et C. auf Cuba; P. arenicolor B. et C. auf Cuba; P. plumbeus Lév. in Guadeloupe; P. cinerellus Cooke in Brasilien; P. surinamensis Miq. in Surinam; P. pavonius (Hook.) Fries in Neu-Granada; P. obstinatus Cooke in Australien, auf den Südsee-Inseln und Neu-Guinea; P. detonsus Fries in Java und Brasilien;

P. pictilis Berk, in Ostindien und Westafrika. - b. Hirsuti Cooke. Hüte rauhhaarig oder weichhaarig. P. hirsutus (Schrad.) Fries. Hut halbkreisrund oder nierenförmig, beiderseits fast flach, oft dachziegelformig, 5-6 cm breit, 3-4 cm lang, korkig-lederartig, steifhaarig-gezont, concentrisch gefurcht, oder einfarbig, grau weißlich oder gelblich; Poren rund mitunter eckig, stumpf, weiß oder gelblich; an alten Baumstümpfen überall auf der Erde verbreitet, in Deutschland gemein. P. velutinus (Pers.) Fries. Hut beiderseits flach, korkig-lederartig, ca. 5 cm breit, oberseits weichsammetartig, schwach gezont, weiß, später gelblich, mit dünnem, scharfem Rande und kleinen runden, weißen Poren; an alten Baumstümpfen und Holz fast auf der ganzen Erde, in Deutschland häufig. P. zonatus Fries. Hut convex, am Hinterende höckerig, von korkig-lederartiger Consistenz, schwach gezont, zottig, nicht glänzend, mit weißlichem Rande, verschieden gefärbt; Poren klein, rundlich oder kantig, stumpf, weißlich; an faulenden Baumstämmen und Holz in Europa, Nordamerika, Mexiko, Sibirien, Ceylon, Borneo etc., in Deutschland verbreitet. P. decipiens Schwein., P. nigro-marginatus Schwein. in Nordamerika P. haedinus Berk., P. limbatus Fr. in Brasilien; P. pinsitus Fries in Nord- und Südamerika, Westindien und Ostindien, P. dispar Kalchbr., P. glirinus Kalchbr., P. vellereus Berk. in Australien; P. caesio-glaucus Cooke, P. Pocus Berk. in Japan; P. cinerascens Lév. in Ostindien. - c. Ectypi Cooke. Hut kahl. P. ectypus B. et C., P. chartaceus B. et C. in Nordamerika; P. Weynei B. et Br. Hut lederartig, ausgebreitet, zurückgebogen, mit dem Hinterende angeheftet, seidenartig, ledergelb, mit erhabenen Linien zonenartig gezeichnet: Poren klein, eckig, weiß; faulende Blätter und Zweige incrustierend in Europa, in Deutschland selten. P. sobrius B. et C. auf Cuba: P. Parishii Berk, in Ostindien; P. trizonatus Cooke in Australien. - d. Abietini Cooke. Poren ungleichartig oft groß labyrinthförmig. P. abietinus Fries (Fig. 93 D. E.). Hüte ausgebreitet, zurückgebogen, oft dachziegelformig, lederartig, dünn, oberseits grauweiß, zottig, undeutlich gezont, oft mit welligem Rande; Poren anfangs ganz, eckig, føst purpurn, spåter ungleich, geschlitzt, violett verblassend; an Nadelholzstämmen und Ästen in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig. P. stereoides Fries. Hüte dachziegelformig, lederartig, dunn, steif ausgebreitet, zurückgehogen, nierenförmig, anfangs flaumig, dann kahl, graubraun mit gleichfarbigen Zonen 4-1/2 cm lang; Poren kurz, ziemlich groß, stumpf, verschieden gestaltet, weiß; an Nadelholzstämmen in Europa, Nordamerika und Australien. P. arcticus Fr. in Kamtschatka und Nordamerika; P. Lundii Fries in Brasilien; P. cilicioides Fr. auf den Philippinen; P. abnormis Lév., P. Hasseltii Lév., P. convolutus Lév. auf Java.

- B. Scortei Fries. Hutsubstanz blass oder fleischfarben. a. Blass: P. Personii Fr. Hut lederartig, meist abgeflacht, oberseits runzelig, undeutlich gezont, blutrot oder braunrot meist mit weißlichem oder gelblichem Rande, selten ganz weiß; Hymenium zuerst mit rundlichen Poren, die spater meist labyrinthartig sind, blass oder gelblich; in allen Tropenländern an Baumstammen und floiz gemein. P. cascus Fries, P. myrrhinus Kichx., P. psilodermus B. et Mont., P. lejodermus Mont., P. holotephrus B. et C. in trop. Amerika; P. cingulatus Fries in den Tropen; P. nigro-cinctus Berk.; P. viltatus Berk., P. splendens Lev., P. personatus B. et Br., P. unguiformus Lév., P. dubius Berk., P. rigidus Lév. in malayischen Archipel und z. T. in Ostindien; P. vermicifluus Berk. in Tasmanien; P. inquinatus Lev. in Ostindien. b. Substanz fleischfarben: P. cupreus Berk. in Ostindien und Australien; P. cupreo-roseus Berk. in Südamerika und Westindien; P. cupreo-vinosus Berk. in Brasilien; P. vinosus Berk. in Westindien.
- C. Lutescentes Fries. Hutsubstanz rostbraun, gelb, olivenfarbig oder goldgelb. a. Substanz braun oder rostfarbig. P. occidentalis Klotzsch. Hut korkiglederartig, flach, ausgebreitet, zurückgebogen, filzig, concentrisch gefurcht, schmutzig-ockerfarben oder braun, mit scharsem Rande bis 45 cm breit, bis 40 cm lang; Poren rundlicheckig, stumps, gelbbraun; in allen Tropenländern gemein. P. torrudus Fries in Westafrika; P. lanatus Fr. in den Tropen; P. crocatus Fries in Nordamerika; P. comatus Fries, P. Gerardi B. et C., P. connexus Lév., P. Bonplandianus Lév., P. tricolor Lév. in trop. Amerika; P. cyclodes Fries, P. tephroleucus Berk. in Ostindien; P. corrugatus Lév., P. aculeatus Lév., melaenus Lév., P. cohaerens Lév. auf Java; P. sericellus Lév. aus Ceylon. b. Hutsubstanz gelb oder goldgelb. P. citreus Berk. in Australien; P. flavidus Berk., P. xeranticus Berk. in Ostindien. c. Hutsubstanz olivensarbig. P. aratus Berk. in Ostindien und trop. Afrika; P. luteo-olivacous B. et Br. in Australien, Neu-Guinea und auf den Südsee-Inseln; P. purpureofuscus Cooke in Nordamerika.
- D. Caperati Fries. Hutsubstanz braun oder purpurbraun. P. tabacinus Mont Hüte dachziegelförmig, lederartig, dünn, starr, muschelförmig, zimmetbraun, filzig, concen-

trisch gezout, mit dünnem Rande und kleinen, rundlichen, gezähnelten, später zerrissenen zimmetbraunen Poren; in Chile, Neu-Seeland, Java und dem trop. Afrika. *P. cichoraceus* Berk. auf den Philippinen, im Malayischen Archipel, Australien und Neu-Guinea; *P. licnoide*

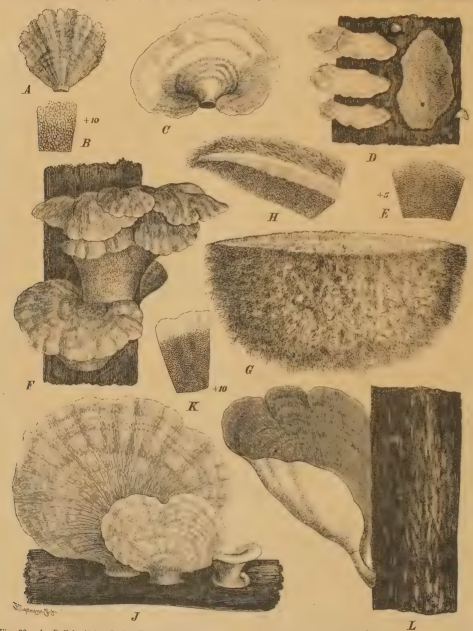


Fig. 93. A-B Polystictus Sector (Ehrenb.) Sacc. A Habitus; B Hymenium. — C.P. Mölleri Bres. — D-E P. abietinus Fries. D Habitus nat. Gr.; E Hymenium. — F.P. radiatus (Sow.) Fr. Habitus. — G-H.P. funalis Fries. G Habitus nat. Gr.; H Hymenium. — J-K.P. sanguineus (L.) Fr. J Habitus nat. Gr.; K Hymenium. — L.P. flabelitus nat. Gr.; K Hymenium. — L.P. flabelitus. (Alles Original.)

Mont. in Brasilien, Westindien, Ostindien, Java und Ceylon; P. spadiceus Jungh. auf Java; P. badius Berk. in Westindien und auf den Philippinen; P. xerophyllaceus Berk., P. cirrifer

B. et C., P. sulcifer B. et C. in Brasilien; P. vièratilis B. et C., P. fulvotinctus B. et C. in Centralamerika und auf Cuba; P. lineatus Pers., P. phocinus B. et Br. auf den Molukken; P caperatus Berk. auf den Philippinen, Ceylon, Mauritius, in Westindien und Trop.-Südamerika. P. phaeus Lév., P. fuscus Lév. auf Java und Ceylon.

Sect. IV. Stuposi Fries (Inoderma Karst. z. T.). Hüte halbiert-sitzend, flockig, dann kahl oder angedrückt zottig, ungleich, ungezont, von faserig-holzartiger oder wergartiger Substanz, trocken; von den Coriacei durch don ungezonten Hut verschieden.

- A. Hutsubstanz weiß. P. albidus Trog. Hut verschieden gestaltet, frei, korkigholzig, runzelig-rauh, ungezont, weiß, mit stumpfem Rande; Poren zart, klein, scharf, etwas eckig, ganz, weiß; an faulenden Nadelholzstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. P. Fibula Fries. Hut lederartig, weich, zäh, sammetartig behaart, ohne Zonen, weißlich, oft strahlig-runzelig, mit scharfem Rande, innen weiß: Poren klein, rundlich, scharf, später zerschlitzt, gelblich: an abgefallenen Eichenzweigen in Europa und Nordamerika, in Deutschland selten. P. gossypinus Lev. Hut ausgebreitet-umgehogen, lederartig, weiß, ohne Zonen, filzig; Poren anfangs labyrinthformig, spater eckig, blassgrau, mit dünnen, gezähnelten Zwischenwänden, 3-4mal so lang als die Dicke des Hutsleisches; an Baumstämmen in den Vogesen und in England. P. nigro-zonatus Saut. Hut fast sitzend, halbkreisrund, etwas gewolbt, unterseits flach, mit vorgezogener Basis, scharfem Rande, 5-14 cm breit, 2-8 cm lang, von wergartiger Consistenz, weißlich mit sch varzen Zonen, strahlig-runzelig: Zonen ethaben, gedrängt stehend, borstig-behaart; Poren ungleich, labyrinthförmig, zerrissen; an Buchen bei Salzburg. P. randus Fr., P. hapalus Lev. in Frankreich; P. subflavus Mont., P. cervinus Schwein., P. Sullivantii Mont. in Nordamerika, P. pergameus Fr. in Nordamerika, Mexiko und im Kaukasus; P. villosus (Sw. Fr. auf Jamaica; P. cristulatus Speg. in Argentina; P. exponsus Fr. in Guinea.
- B. Hutsubstanz blass. *P. sciurinus* Kalchbr. in Sibirien; *P. scariosus* B. et C. in Nordamerika; *P. actinobolus* Mont. in Guyana; *P. undiger* B. et C. auf Cuba und Centralamerika; *P. seriatus* Kalchbr., *P. acutus* Cooke in Australien.
- C. Hutsubstanz fleischrot oder lila. P. Feei Fries in Brasilien, Australien und Ostindien; P. lilacino-gilvus Berk. in Australien und Neu-Guinea; P. phaeoporus Mont. im trop. Amerika; P. Eucalypti Kalchbr. in Australien.
- D. Hutsubstanz rot oder purpurrot. P. cinnabarinus (Jacq.) Fries. Hut flach gewölbt, bis 12 cm breit, korkig, in der Jugend flaumig, später kahl, runzelig, undeutlich gezont, intensiv ziegelrot: Poren rundlich, gleichfarbig; an Baumstämmen und Holz überall auf der Erde verbreitet, in Deutschland zerstreut. P. purpurascens (Hook.) Fr. Madagaskar.
- E. Hutsubstanz gelb oder goldgelb. P. radiatus (Sow.) Fr. (Fig. 93 F.) Hut dachziegelförmig, verwachsend, korkig-lederartig, starr, strahlig-runzelig, anfangs sammethaarig, gelbbraun, später kahl, rostbraun, 3—40 cm breit, mit abstehendem, geschweiftem Rande; Poren klein, blass, silberschimmernd, später rotbraun; an alten Stämmen besonders von Erlen, Birken, Weiden in Europa, Nordamerika und Australien, in Deutschland gemein. P. nodulosus Fries. Hut korkig-holzig, hart, dreieckig-knotenförmig, ungezont, zottig-runzelig und rauh, braungelb, später rostfarbig; Poren kurz, rundlich, ungleich, scharf und zerschlitzt, durchscheinend, zimmetbraun, goldschimmernd; an abgefallenen Buchenästen in Nordeuropa. P. sordidulus Berk. in Costa-Rica; P. sulphwratus Fr. in Mexiko; P. chrysites Berk. im trop. Amerika; P. extenúatus Dur. et Mont. in Algier; P. helvolus Fries in Guinea.
- F. Hutsubstanz braun oder ockerfarbig. P. triqueter (A. et Schw.) Fr. Hut korkig-holzig, mehr oder weniger deutlich dreieckig, oft mehrere verwachsend, am Hinterende stielförmig vorgezogen, filzig, behaart, braun, mit abstehenden, wellig-gelapptem, gelblichem Rande; Poren kurz, klein, ungleich, später zerschlitzt, anfangs rostbraun, dann bräunlich-olivenfarbig, an der Mundung weißbereift, schimmernd; an Kieferstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. rulpinus Fries. Hut korkig, sitzend, fast polsterförmig, oft dachziegelförmig, mit scharfem eingebogenem Rande, dünn, undeutlich gezont, rauhborstig, gelbbraun, innen rostfarbig; Poren verlängert, ungleich, anfangs weißbestäubt, später nackt, zerschlitzt, gelbbraun-zimmtfarbig; an Stämmen von Pappeln in Europa und Sibirien. P. leporinus Fries in Schweden; P. Celottianus Sacc. et Manc. in Argentina; P. concrescens Mont. in Chile; P. campyloporus Mont. im trop. Amerika; P. oniscus Fries in Mexiko und Nordamerika; P. nucens Fr. in Costa-Rica; P. candicans Lév., P. palmatus Berk. in Neu-Granada; P. corrugis Fr. in Westindien; P. floccosus Jungh.; P. indecorus Jungh. in Java; P. venustus Berk. in Ostindien und auf Ceylon; P. chrysoleucus Kalchbr. in Australien; inconstans Kalchbr., P. Proteus Berk., P. Ecklonii Berk. in Südafrika.

Sect. V. Funales Fries. Fruchtkörper hutförmig-halbiert, sitzend, mittlere Hutschicht lederartig, die obere aus einzelnen rauhen, dachziegelförmigen, wergartigen Fasern zusammengesetzt. P. leoninus Klotzsch. Hut fleischig-schwammig, weich, oberseits faserig-striegelhaarig, dunkelbraun, ungezont, am Rande zurückgebogen, mit größeren ungleichförmigen, in zusammengedrückte Zähne zerrissenen, dunkelbraunen Poren; an Stämmen in Ostindien und im trop. Afrika. P. funalis Fries (Fig. 93 G—H.). Hut sitzend, muschelförmig, faserig-schwammig, bräunlich oberseits mit verästelten rauhen, starren, wergartigen, dachziegeligen, gelblichen Fasern bekleidet; Poren ungleich, dünn, zerrissen gezähnt, erst blass, dann braun; an Stämmen in Ostindien und im trop. Afrika. P. stupeus Berk. in Ostindien und Nordamerika; P. Lindheimeri B. et C. in Nordamerika; P. aculeifer B. et C. auf Cuba; P. trichomallus B. et Mont. im trop. Amerika; C. endothrix Berk. in Brasilien; P. eladotrichus B. et C. in Westindien und Centralamerika; P. mons-Veneris Jungh., P. Perrottetii Lév. auf Java; P. Fergussoni Berk. in Südafrika; P. ozonioides Berk. in Ostindien; P. leonotis Kalchbr. in Australien.

Sect. VI. Prolificantes Fries. Fruchtkörper sitzend oder seitlich gestielt, mehr oder weniger vielteilig-proliferierend, lederartig, dünn. P. prolificans Fr. Hut lederartig, der Länge nach gerippt, weichhaarig, grau, am Rande lappig mit seitlichem verlängerten, mitunter verzweigtem Stiele und ungleichen späier, labyrinthförmigen, gezähnten, bräunlichen Poren; an Stämmen in Mexiko und Nordamerika. P. xalapensis Berk. in Mexiko, Nordamerika; P. laceratus Berk. auf Cuba, Nordamerika; P. ilicicola B. et C. in Nordamerika; P. Friesii Klotzsch in Nordamerika, Südafrika, Tasmanien; P. Flabellum Mont. in Westindien, im trop. Amerika; P. Splitgerberi Mont., P. nebularis Cook., P. hinnuleus B. et C., P. petalodes Berk. in Brasilien; P. nilgheriensis Mont. in Ostindien, Nord-, Centralamerika, Westindien; P. Kurzianus Cook. Ostindien, im Malayischen und Südsee-Archipel, Neu-Guinea; P. pellucidus Berk. in Japan; P. plicatus Lév. in Java; P. poecilus Berk. auf Ceylon; P. gallo-pavonis B. et Br., P. exiguus Cook., P. radiato-rugosus Berk., P. multilobus Kalchbr., P. ornithorynchi Kalchbr. in Australien; P. elongatus Berk. in den Tropen verbreitet.

Sect. VII. Discipedes Fries. Fruchtkörper lederartig, spatel- oder nierenformig, mit seitlichem kurzem, seltener verlängertem, am Grunde schildformig aufsitzendem Stiele

A. Dilatati Cooke. Hut trocken. P. sanguineus (L.) Fries. (Fig. 93 J, K). Hut lederartig dünn, nierenförmig, glatt, außen und innen mennigrot, fast glänzend 2-12 cm breit, sitzend oder sehr kurzgestielt, mit kleinen rundlichen, gleichfarbigen Poren; in allen tropischen und subtropischen Ländern gemein. P. flabelliformis Klotzsch. Fig. 93 L). Hut dunn lederartig, fächerfömig, flach, mit filzigen Zonen später kahl, dunkelbraun 4-10 cm breit, mit mehr oder weniger kurzem seitlichen, selten fast centralem Stiele, und kleinen rundlichen blassen Poren; an Baumstämmen und trockenen Ästen in fast allen Tropenländern gemein. C. dealbalus B. et C. in Nordamerika; P. petaliformis B. et C., P. polygrammus B. et C., P. nephridius Berk., P. stereinus B. et C., P. caryophyllaceus B. et C., P. gallinaceus B. et C., P. spathulatus (Hook.) Berk., P. pterygodes Fr., P. multiformis Mont., P. ostreatus Lev., P. brachypus Lev., P. ochrotinctus B. et C., P. Dietrichsenii Fr., P. cervino-nitens Schwein., P. inconspicuus Mig., P. brachyporus Mont. im trop. Amerika; P. conchifer Schwein., P. virgineus Schwein. in Nordamerika; P. cotyledoneus Speg. in Argentinien; P. cycliscus Mont. in Chile; P. siennaecolor in Brasilien, Ceylon; P. Adami Berk, in Ceylon, Australien; P. mutabilis in Nordamerika, trop. Amerika, Java, Neu-Guinea; P. luteus Blum. et Nees. in den Tropen; P. vernicipes Berk. in Japan; P. xerophyllus Berk, in Neuseeland; P. carneo-niger Berk., P. nephelodes Lév. in Australien; P. manubriatus Lev., P. crenatus Berk., P. lacer Jungh., P. cinerescens Lev., P. sideroides Lév., P. Blamei Lév., P. nothopus Lév., P. lenziteus Lév., P. asper Jungh., P. modestus Kunze, P. Menziesii Berk., P. murinus Lév., P. microcyclus Lév., P. discipes Berk., P. Königii Berk., P. confundens Ces. im Malayischen Archipel; P. nepalensis Berk. in Ostindien; P. brunneolus Berk, auf den Philippinen, in Guyana; P. Baurii Kalchbr, in Südafrika.

B. Hydrophili Cooke. Hut hygrophan, trocken, eingekrümmt. P. hydrophilus B. et C. in Westindien, Centralamerika; P. rasipes Berk. auf den Südseeinseln; P. russogrammus Berk. auf den Molukken.

Sect. VIII. Sacri Fries. Fruchtkörper excentrisch- oder centralgestielt. Hut fast kreisrund, von leder- oder papierartiger weißer Consistenz mit krustenartig berindetem Stiele, P. sacer Fries. (Fig. 94 A). Hut dünn, starr, kreisrund, beiderseits abgeflacht, genabelt, abwechselnd braun oder braunrot gezont, strahlig gestreift 40—45 cm breit, Stiel cylindrisch 45—20 cm lang, 6—8 mm dick, weichhaarig, braunrot, aus einem unterirdischen Sclerotium hervorgehend; Hymenium blass mit rundlich sechseckigen Poren. Das Sclerotium (Pachyma malacense) ist verschieden gestaltet, 8—10 cm lang, rotbraun, runzelig am Inneren weiß, fest; auf dem Erdboden auf Inseln des Malayischen Archipels, sowie im tropischen Afrika. P.

xanthopus Fries. Hut lederartig oder papierartig, trichterformig, kahl und glatt, seltener etwas filzig, gezont, gelbbraun oder rotbraun, glänzend 4—42 cm breit, Stiel central oder excentrisch, 5—20 cm lang, glatt, glänzend, gelb oder braun; Poren sehr klein, punktförmig, rundlich, blass oder bräunlich; auf faulenden Zweigen oder Ästen in allen Tropenländern gemein. P. Holstii P. Henn. (Fig. 94 B) in Ostafrika; P. atro-albus P. Henn. in Kamerun; P. pulcher Fries., P. incomptus Fr. in Guinea; P. renatus Berk., P. partitus Berk., P. parmula Berk., P. marasmioides Berk., P. passerinus Berk. in Brasilien; P. eriopus Ces. in Borneo; P. Pterula Fr. im trop. Amerika, in Guinea.

Sect. IX. Perennes Fries. (Pelloporus Quel.). Fruchtkörper central oder excentrisch gestielt von rostfarbiger Substanz. Hut lederartig oder schwammartig. Sporen rostfarbig. P.

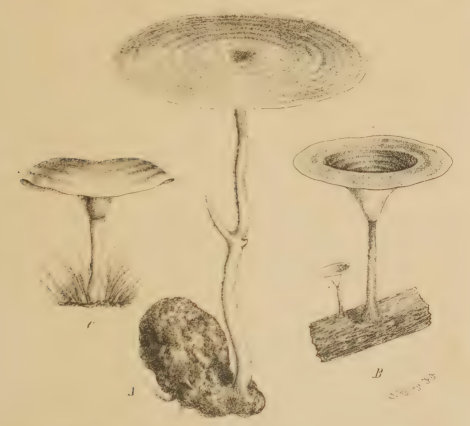


Fig. 94. A Polystictus sacer Fr. Habitus 1/2 verklein. — B. P. Holstis P. Henn, Habitus nat. Gr. — C. P. perennis (L.) Fr. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

circinnatus Fries. Hut kreisförmig, compact, dick, ungezont, sammethaarig, gelbbraun, aus zwei Schichten bestehend, von denen die innere mit dem Stiele zusammenhängende holzigkorkig, die obere hingegen flockig-filzig, weich ist; Stiel aufgedunsen, gelbbraun, filzig: Poren herablaufend, klein, ganz, später zerrissen, graubraun; auf Kiefernstümpfen in Europa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet. P. tomentosus Fries. Hut unförmlich bis 42 cm breit, oft mehrere Hüte rasig oder dachziegelförmig verwachsend, von korkiger, harter Consistenz ohne Zonen; Stiel central oder seitlich, kurz, ebenso wie der Hut dauerhaft, filzig gelbbraun; Poren klein, stumpf, ganz, anfangs weiß bereift; auf Erde in Nadelwäldern in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. P. perennis (L.) Fr. (Fig. 94 C). Fruchtkörper filzig, später lederartig dünn, innen rostbraun; Stiel 2-3 cm lang, 3-4 mm dick, unten meist knollig verdickt, sammetartig filzig, rostbraun; Hut lederartig dünn, zäh, erst

trichterartig, dann scheibenförmig ausgebreitet mit vertiefter Mitte, kreisrund, 3–10 cm breit, oft zu mehreren zusammenfließend, oberseits anfangs feinhaarig, später striegelhaarig oder glatt mit concentrischen Zonen, erst zimmetbraun, später ockerfarben oder graubraun, Rand scharf und dünn; Röhren 2–3 cm lang, mit eckigen, später zerschlitzten, anfangs weiß bereiften, später zimmetbraunen Mündungen; Sporen elliptisch, 7–8 p lang, 4,3–5 p breit, hellgelblich, glatt; in sandigen Wäldern, auf Haiden in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland gemein. P. pietus (Schultz.) Fr. Hut flach genabelt ca. 2½ cm breit, dünn, lederartig, anfangs flaumig, später kahl rostfarbig, gezont, mit sehr dünnem, eingeschnittengewimpertem Rande, Stiel schlank, ganz kahl nach unten verjüngt: Poren klein, ganz; auf Erde in Wäldern Europas, in Deutschland zerstreut. P. Kalchbrenneri Fr. in Ungarn; P.

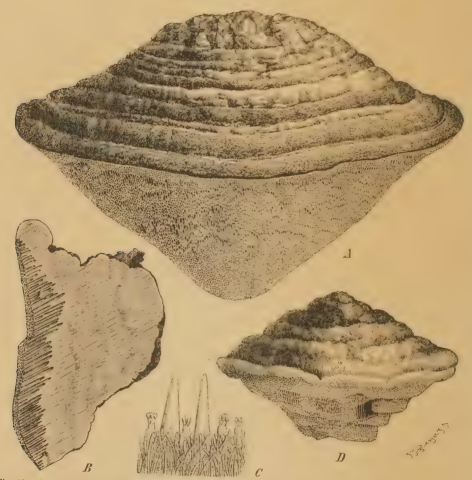


Fig. 95. A-C Trametes Pini (Brot.) Fr. A Habitus nat. Gr.; B Schnitt durch den Fruchtkörper; C Stück des Hymeniums mit Basidien und Cystiden. — D Tr. odoratus (Wulf.) Fr. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

cinnamomeus Jacq. in Österreich, Italien; P. peronatus Schulz. in Ungarn; P. carbonarius Fr. in Italien; P. parvulus Klotzsch.; F. dependens B. et C. in Nordamerika; P. luteo-nitidus Berk., P. Ehrenreichii P. Henn. in Brasilien; P. bulbipes Fr. in Australien, im trop. Afrika, Brasilien, Mexiko; P. Cumingii Berk. auf den Philippinen; P. Garckeanus P. Henn. im malayischen Archipel; P. oblectans Berk. auf Ceylon, in Ostindien, Japan, Neuseeland. Australien, Brasilien, Nordamerika; P. concinnus Fr. im trop. Afrika; P. Salpincta Cooke auf Neuseeland.

7. Trametes Fries. (Ochroporus Schröt. z. T., Xanthochrous Pat. z. T., Sclerodepsis Cooke, Ceratophora Humb.). Röhren in die Hutsubstanz eingesenkt, so dass die Substanz zwischen den Röhren der des Hutes gleich ist und in sie übergeht, mit stumpfen, rundlichen oder verlängerten Mündungen. Fruchtkörper halbiert-hutförmig oder umgewendet ausgebreitet, von holziger oder korkiger dauerhafter Consistenz.

Die Gattung Trametes nach Fries von den Gattungen Poria, Polyporus, Fomes, Polystictus besonders dadurch unterschieden, dass bei ersterer die Hutsubstanz sich unverändert zwischen die Röhren heraberstreckt, während bei letzteren Gattungen die Trama von anderer Beschaffenheit als die Substanz des Hutes ist. Dieser Unterschied ist nicht immer stichhaltig, und hat Schröter daher die Gattung Trametes vielleicht mit Recht mit Polyporus vereinigt. Dies lässt sich bei den bekannten einheimischen Arten sehr gut durchführen, bietet jedoch bei zahlreichen evotischen Arten vorläufig wesentliche Schwierigkeiten. Ich halte daher an dieser Stelle die Gattung Trametes in der ihr von Fries und Saccardo gegebenen Umgrenzung aufrecht. Im anderen Falle müssten mehrere andere Polyporaceengattungen z. T., wie Poria, Femes, Polystictus, Hexagonia, Cyclomyces, von denen verschiedene Arten in Polyporus übergehen, gleichfalls mit dieser Gattung vereinigt werden. Eine genauere Umgrenzung derselben muss der Zukunst vorbehalten sein. Nach Saccardo etwa 145 Arten, von denen gegen 12 Arten in Deutschland vorkommen.

Sect. I. Resupinatae Fr. Anthrodia Karst.'. Fruchtkörper umgewendet angewachsen. Tr. serpens Fries. Fruchtkörper ausgebreitet, dunn-korkartig, anfangs höckerförmig, kreisrund, spater zusammenfließend, weiß mit dünnem, flaumigem Rande; Poren rundlich-kantig, ungleich, stumpf, durch dicke Wande getrennt; Sporen oval, farblos 14 × 6 \(\mu\); an der Rinde verschiedener Laubbäume in Europa, Sibirien, Nordamerika, Südamerika, Afrika, ım malayischen Archipel, in Deutschland zerstreut. Tr. mollis (Sommerf.) Fries. Fruchtkörper umgewendet, im Umfange scharf umgrenzt, rundlich oder verlängert bis fußgroß, fast häutig. blass-holzfarben braun werdend, unterseits umbrabraun, flaumig, mit später umgerolltem Rande: Poren verschieden gestaltet, weit, gebuchtet und zerschlitzt, oft kantig oder schief, aber nicht labyrinthförmig; an Asten verschiedener Laubbäume in Europa, Sibirien, Nordamerika, Mexiko, auf den Philippinen, in Deutschland selten. Tr. hexagonoides Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, bis spannenlang, scharf begrenzt, fast lederartig, unversehrt ablösbar, nicht gezont, kahl, weißlich, trocken blassholzfarben bräunlich; Poren weit, wabenförmig, kantig, ganz mit dünnen Zwischenwanden; an feuchten Balken im Jura. Tr. Epilobii Karst. an Stengeln von Epilobium in Finnland; Tr. isabellina Fries. in Schweden; Tr. campestris Quel im Jura; Tr. Terryi B. et Br., Tr. purpurascens B. et Br. in England; Tr. dibapha Berk. in Brasilien; Tr. Curreyi Cooke in Pegú.

Sect. II. Sessiles Fr. Fruchtkörper halbiert, ungestielt.

A. Gewebe des Hutes weiß: Tr. Trogii Berk. Hut convex, braun, fast olivenfarbig, schwach gezont, mit starren, büscheligen Haaren bekleidet, innen weiß, mit scharfem Rande, 5-10 cm breit; Poren ungleich, schwach kantig-gezähnt; einzeln oder dachziegelförmig an abgestorbenen Pappelstämmen in der Schweiz und Ungarn. Tr. gibbosa (Pers.) Fr. Hut korkig-elastisch, polsterförmig, mit höckeriger, vorgezogener Basis, sitzend, 5-45 cm breit, oberseits zottig, undeutlich gezont, weißlich oder blass-bräunlich; Röhren lineal, kurz und schmal, meist gerade, mit rundlich-eckigen, mitunter labyrinthförmigen, weißlichen Mündungen; an alten Stämmen von Laubhölzern in Europa und Sibirien, in Deutschland verbreitet. Tr. odora (L.) Fries. Hut unregelmäßig, korkig, elastisch, kahl, ohne Zonen, blass, mit Anisgeruch; Poren klein, rund, gleichgroß, weißlich, ockergelb. Sporen oval, farblos, $5-6 \times 3 \mu$; an Weidenstämmen in Europa und Sibirien. Tr. suaveolens (L.) Fries. Fruchtkörper korkig-faserig, innen ziemlich weich, weiß, halbkreisförmig, keilformig oder vorn gleichmäßig verschmälert, bis 8 cm lang, 4-5 cm breit und dick, mit gewolbter, zottiger, weißer oder grauer, ungezonier Oberfläche; Röhren 4-8 mm lang, mit weiten, rundlichen, anfangs weißen, später ockerfarbigen Mündungen; Sporen cylindrisch-elliptisch, 8-9 × 3.3-4 u. farblos, glatt; Geruch stark anisartig; an alten Weidenstämmen in Europa und Nordamerika, in Deutschland gemein. Tr. serialis Fries. Fruchtkörper mehrjährig, im ersten Jahre wergartig, weiß, im folgenden weich-korkig, hellbräunlich, bis 6 cm lang, oft reihenweise zusammensließend; Obersläche des Hutes grubig-runzelig, angedrückt-zottig, scherbengelb, mit stumpfem Rande; Röhren kurz, mit verschieden weiten, rundlichen, weißen Mündungen; an al en Kieferstämmen und Holze (oft bis metergroß) in Europa. Tr. rubescens (Alb. et Schw.) Fries. Fruchtkörper dünn, halbkreisrund, 5-8 cm breit, glatt, gezont, anfangs blass, später bräunlich-rot; Poren rundlich oder verlängert, schmal, stumpf, anfangs weiß bereift, später bräunlich; an Weidenstämmen in Europa. Tr. Bulliardi Fr. und Tr. inodora

Fr. in Nordeuropa; Tr. ambigua (Berk., Fr., Tr. lactea Fr. in Nordemerika; Tr. pura B. et C. auf Cuba; Tr. Sprucci Berk. auf Cuba und in Brasilien; Tr. incana Lév. in Manilla; Tr. heteromalla Cooke in Australien; Tr. socotrana Cooke auf Socotra, in Abyssinien und auf Madagaskar; Tr. Sycomori P. Henn. in Arabien.

- B. Hutsubstanz blass. Tr. Peckii Kalchbr., Tr. zebrina Fr., Tr. ohiensis Berk., Tr. sepium Berk. in Nordamerika; Tr. mexicana B. et C., Tr. limitata B. et C. in Mexiko; Tr. Beyrichii Fr. in Brasilien; Tr. bicolor Berk. auf den Aruinseln; Tr. laeticolor Berk. auf Ceylon; Tr. vittata Lév. auf Sumatra; Tr. devexa Berk., Tr. Cookei Sacc. in Australien.
- C. Hutsubstanz gelbbraun oder rostfarben. Tr. Pini (Brot.) Fr. (Fig. 95 A, C). Hut polster- oder consolenförmig, mitunter auch krustenförmig ausgebreitet, 8-16 cm breit, sehr fest, von korkig-holzartiger Consistenz, oberseits concentrisch gefurcht. anfangs zottig, rauh, dunkelbraun, später schwärzlich, rissig; innen gelbbraun; Röhren 5-8 mm lang, mit weiten, rundlichen oder elliptischen, oft unregelmäßigen gelben, später ockerbraunen Mundungen: zwischen den Basidien zerstreut, pfriemlich spitze Cystiden mit fester, dunkelbrauner Membran; Sporen elliptisch, 5-6 > 31/2-4 u, fast farblos; an Kiefernstämmen, denen er sehr schädlich ist, Kernfäule und Rindenschäle hervorruft, in Europa, Nord- und Centralamerika, in Deutschland gemein. Tr. odorata (Wulf.) Fr. (Fig. 95 D). Hut polsterförmig, 5-8 cm breit. von korkiger Consistenz, anfangs weich, zottig, braungelb, später schwarzbraun, concentrisch gefurcht, runzelig, filzig, mit zimmetbraunem Rande; Poren rundlich oder oblong, zimmetbraun; Geruch fenchelartig; an alten Tannenstämmen, aber auch in Bergwerken, Gewächshäusern an altem Holze, wo der Pilz oft in monströser Form auftritt und als Ceratophora fribergensis Humb, beschrieben worden ist; in Europa, Nordamerika und Sibirien, in Deutschland verbreitet. Tr. gallica Fr. in Frankreich an Kiefern; Tr. hispida Bagl. in Italien und Algier; Tr. Abietis Karst. in Finnland; Tr. hydnoides 'Swartz, Fr. in den Tropen; Tr. kansensis Crag., Tr. Petersii B. et C. in Nordamerika; Tr. scleromyces Berk., Tr. ochro-flava Cooke, Tr. aethalodes Mont., Tr. fusca (Link) Fr., in Brasilien; Tr. Hystrix Cooke auf Mauritius; Tr. Zollingeriana Lév., Tr. Moritziana Lév. auf Java; Tr. purpurea Cooke in Japan; Tr. rugosa B. et Br. auf Ceylon, Tr. scrobiculata Berk., Tr. epitephra Berk. in Australien; Tr. helyola Fr. in Guinea; Tr. umbrina Fr., Tr. scalaris Fr., Tr. Wahlbergii Fr. in Natal.
- D. Hutsubstanz rot oder rosenrot. Tr. cinnabarina (Jacq.) Fr. Hut halbkreisförmig, gewolbt, anfangs feinhaarig, später mit glatter, fester Rinde, schwach gezont, zinnoberrot, ebenso wie die flockig-korkige Substanz; Rohren 3-4 mm lang, mit rundlichen, roten Poren; Sporen elliptisch-cylinderisch, $8-9>3^{1/2}-4$ μ . farblos; an Laubholzstämmen, besonders an Birken und Buchen; in Europa und Sibirien, in Deutschland verbreitet. Tr. punicea Fr. in Ostindien; Tr. Aurora Ces. auf Borneo.

Seot. III. Scutatae Fr. Fruchtkorper an der Basis fast gestielt, schildformig. Tr. Sagracana Mont. auf Cuba; Tr. centralis Fr. in Costa-Rica; Tr. Rizophorae Reich. auf den Nikobaren und Neuguinea; Tr. tristis auf Java; Tr. phellina Berk. in Australien.

8. Daedalea Pers. (Daedaleopsis Schröt., Phyllodontia Karst., Striglia (Ad.?) O. K.). Fruchtkörper korkig-lederartig, meist halbiert-hutförmig, seltener umgewendet, krustenförmig ausgebreitet. Hymenophor von geraden oder labyrinthförmig gewundenen Höhlungen durchzogen. Zwischen Polyporus und Lenzites stehend, oft in letztere Gattung übergehend.

. Nach Saccardo's Sylloge etwa 76 Arten, von denen etwa 40 Arten in Deutschland vorkommen.

- A. Fruchtkörper umgewendet, ausgebreitet. D. latissima Fries. Fruchtkörper korkig, dick, wellig, umgewendet angewachsen, 40—70 cm breit, blass, holzfarben, innen derb-holzig, gezont; Poren schmal, entfernt stehend, teils rundlich, teils sehr verlängert und verbogen; an alten Buchenstämmen in Europa, in Deutschland zerstreut. D. orbicularis Bagl. in Norditalien; D. vermicularis Pers. in England; D. sinulosa Klotzsch in Nordamerika und Ostindien; D. rhabarbarina Mont. in Guyana; D. tasmanica Sacc. und D. Bowmani Berk. in Australien; D. sulphurella Peck und D. extensa Peck in Nordamerika.
- B. Fruchtkörper halbiert-hutförmig, sitzend, lederartig. D. unicolor (Bull., Fries (Fig. 96 C, D). Fruchtkörper lederartig dünn, halbkreis- oder muschelförmig, gewöhnlich in dachziegeligen Rasen wachsend; Oberfläche zottig-striegelhaarig, grau oder hell-ockerfarben, mit gleichfarbigen Zonen und scharfem Rande; Gänge sehr eng, labyrinthförmig gewunden, später fast zahnförmig zerschlitzt, grau oder grau-braun, seltener gelblich; an Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Sibirien und Australien, in Deutschland gemein. D. Schulzeri Poetsch. Fruchtkörper muschelförmig, 7—43 cm breit, blass-weißlich, im Alter braun werdend, am

Rande mit einer dunkleren, schwach glänzenden Linie, kahl, runzelig, mehr oder weniger gezont; Poren groß, ungleich, polygonal, labyrinthförmig, braun; an Pappelstämmen in Deutschland und Österreich-Ungarn; D. Poetschii Schulz. an Kiefernholze in Deutschland und Österreich-Ungarn; D. plumbea Lév., D. ferruginea Schum., D. tortuosa Crag.. D. Berkeleyi Sacc., D. corrugata Berk., D. discolor Fr. in Nordamerika; D. violacea Lév. auf Cuba; D. splendens

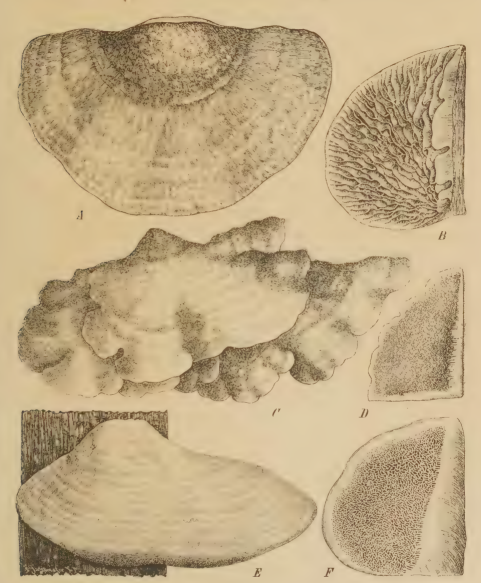


Fig. 96. A—B Daedalea quercina (L.) Pers. A Habitus nat. Gr.; B Hymenophor. — C—D D. unicolor (Bull.) Fr. C Habitus nat. Gr.; D Hymenophor. — E—F D. confragosa (Bolt.) Pers. E Habitus nat. Gr.; F Hymenophor. (Alles Original.)

Lév. in Surinam; D. pavonia Berk., D. inaequabilis Berk. auf Ceylon; D. lurida Lév., D. aulaxina Lév., D. microzona Lév. auf Java.

C. Fruchtkörper halbiert-hutförmig, korkig-holzig. D. quercina (L.) Pers. (Fig. 96 A, B). Eichen-Wirrschwamm. Fruchtkörper perennierend, korkig, holzartig, hellockerfarben, in

Form und Größe sehr verschieden, meist halbiert sitzend, jedoch auch umgewendet; Oberstäche höckerig, kahl, undeutlich gezont, mit scharfem Rande; Gänge anfangs länglich oder porenförmig, später labyrinthartig gewunden, anastomosierend, mitunter lamellenartig; das unfruchtbare Mycel bildet dicke, holzfarbige Häute; an lebenden Stämmen, Stümpfen und bearbeitetem Holze besonders von Eichen und Buchen in Europa und Nordamerika, auch in Brasilien, auf Madagaskar; in Deutschland gemein. D. cinnabarina Secr. Hüte dachziegelformig, verwachsend, korkig, innen weiß, oberseits sammethaarig, mit verschiedenfarbigen, bräunlichen, ziegelrot gesäumten Zonen; Poren dicht, labyrinthformig, weiß bereift, später rötlich, schwarz-gefleckt; an Wallnussstämmen in Deutschland und Frankleich. D. confragosa (Bolt. Pers. (Fig. 96 E-F). Hüte dachziegelförmig, sitzend, schwach convex, korkig-lederig, fast holzig, kastanienbraun, mit gleichfarbigen Zonen, innen braun; Poren labyrinthartig gebogen, grau bereift, später rotbraun; an Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika. in Deutschland zerstreut. D. cinerea Fries an Buchenstämmen in Europa und Nordamerika; D. Inzengae Fr. in Sicilien; D. aurea Fr. in Europa und Nordamerika; D. rugosa All. und D. Lassbergii All. in Bayern; D. subtomentosa Schwein., D. Ravenelii Berk., D. puberula B. et C., D. pallido-fulva Berk. in Nordamerika: D. microsticta Cooke, D. rubicunda Klotzsch in Brasilien; D. Trametes Speg. in Argentinien; D. Schomburgkii Berk., D. aulacophylla Berk., D. Muelleri Berk. in Australien; D. Eatoni Berk. in Capland; D. conchata Bres. in Kamerun: D. Flabellum Berk. in Ostindien: D. fuliginosa Lév. auf Mauritius; D. imponens Ces. auf Borneo; D. indurata Berk. et Br.: D. Andamani Berk. auf den Andamaninseln.

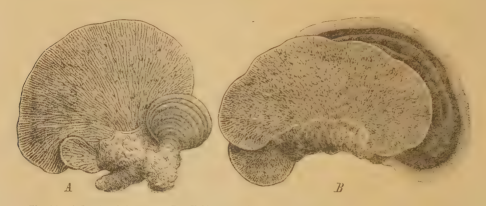


Fig. 97. A Lensites betulina (L.) Fr. Habitus nat. Gr. - B L. sepiaria (Wulf. Fr. Habitus nat. Gr.

9. Lenzites Fries. (Gloeophyllum Karst., Ptilotus Kalchbr.). Fruchtkörper halbiert hutförmig, sitzend, selten in einen stielartigen Fortsatz zusammengezogen, von lederartiger, korkiger, filziger oder fast holziger Substanz, ausdauernd. Hymenophor auf der Unterseite des Fruchtkörpers, lamellenförmig, lederartig, mit längeren oder kürzeren Querbalken, am Rande oft porenförmig.

Etwa 76 Arten, am Holze wachsend, von denen 40 Arten in Mitteleuropa vorkommen. Die Gattung L. ist der Gattung Daedalea am nächsten verwandt und von dieser besonders nur durch das mehr lamellenartige Hymenophor verschieden; bei manchen Arten lässt es sich schwer feststellen, ob diese zu dieser oder jener Gattung gehörig sind. Bei manchen Arten ist das Hymenium fast porenartig wie bei Polyporus und Trametes, hin und wieder wachsen die Lamellen zu sägezähnartigen Platten wie bei der Gattung Irpex aus. Die Substanz des Fruchtkörpers ist bei den meisten Arten blass oder weiß, bei einzelnen jedoch braun. Karsten hat die Arten mit brauner Substanz in die Gattung Gloeophyllum gestellt, doch findet sich in den Beschreibungen der exotischen Arten nur sehr selten die Färbung der Substanz erwähnt, so dass dieses Merkmal nur bei Einteilung der heimischen und der bekannteren Arten Verwendung finden kann. Sehr häufig wird diese Gattung zu den Agaricaceen gestellt, zu denen sie einen Übergang bildet und sich der Gattung Lentinus anschließt.

Sect. I. Fruchtkörper auf der Oberseite filzig oder weichhaarig. L. betulina (L.) Fries (Fig. 97 A). Fruchtkörper ausdauernd. korkig, lederartig, fächer- oder nierenförmig, sitzend, 4-40 cm lang, 4-6 cm breit, $1-4^{1}/2$ cm dick, striegelhaarig-filzig, blass, grau, ockerfarben

oder bräunlich, regelmäßig gezont, mit scharfem Rande; Lamellen einfach oder etwas verzweigt, öfters anastomosierend, schmutzig-weiß, mit scharfer, im Alter oft zerschlitzter Schneide; an Stümpfen von Laubholzern, besonders der Birken in Europa, Sibirien, Nordamerika und Australien, in Deutschland gemein. L. variegata Fries. Fruchtkörper halbkreisoder nierenförmig. 2-3 cm breit, bis 41/2 cm dick, auf der Oberseite sammetartig-filzig mit verschiedenfarbigen Zonen; Blätter dick, ungleich, häufig anastomosierend, weiß, mit stumpfer Schneide; an Laubholzstämmen, besonders der Buchen und Pappeln in Europa und Sibirien, in Deutschland häufig. L. flaccida Bull. Fr. Fruchtkörper lederartig, dünn, schlaff, behaart und gezont, blass: Lamellen breit, gedrängt, gerade, ungleich, verästelt, weißlich; an Buchenstämmen in Europa. L. albida Fries. Fruchtkörper lederartig-korkig, sitzend, dünn, weich, weiß, ohne Zonen, von dünnem, angedrücktem Filze, seidenartig; Lamellen dünn, dichotom verzweigt, oft anastomosierend, ganzrandig, gleichfarbig; an Laubholzstämmen in Europa, hesonders an Eschen. L. trabea Pers.) Fries. Fruchtkörper runzelig, dünn-filzig, braun, von lederartiger Substanz; Lamellen steif, einfach oder gegabelt, anastomosierend, fleischrot; an Stammen und Balken von Eichen in Europa. L. tricolor (Bull.) Fries. Fruchtkörper korkig, lederartig, flach, mit hockeriger Basis, schwach filzig, rauh-gezont und stachelig-runzelig, blass-citronengelb. später dunkler; Lemellen dünn, entfernt stehend, dichotom verzweigt, nach hinten anastomosierend, eitronengelb. später umbrabraun; an Stämmen von Eichen und Kirschen in Europa und Nordamerika. L. sepiaria (Wulf.) Fries (Fig. 97 B). Fruchtkorper filzig-korkig, rostbraun, meist halbkreisformig oder lang gestreckt, oft umgewendet oder verschieden gestaltet, oberseits zottig-striegelhaarig, dunkel-kastanienbraun, am Rande gelbbraun, filzig, gezont; Blatter lederartig, verzweigt und anastomosierend, anfangs gelbweiß, dann rostbraun; Substanz braun, auf Kiefernstämmen und bearbeitetem Holze in Europa, Sibirien und Nordamerika, in Deutschland gemein. L. abietina (Bull.) Fries. Fruchtkörper ausgebreitet-umgebogen, oft lang gestreckt, dunn, lederartig, anfangs braun-filzig, später kahl werdend, grauschwärzlich; Lamellen herablaufend, ungleich, oft zu länglichen oder rundlichen Poren verbunden, trubbraun, am Rande oft gezähnelt; auf alten Tannen- und Fichtenstumpfen, sowie auf bearbeitetem Holze in Europa, Sibirien, Nordamerika und Australien, in Deutschland gemein. L. cinnamomea Fr. in Europa; L. Pinastri Kalchbr. und L. Bresadolae Schulz, in Ungarn; L. rhabarbarina B. et C., L. vialis Peck, L. proxima Berk., L. Berkeleyi Lev. L. unguliformis B. et C. in Nordamerika; L. cubensis B. et C. auf Cuba; L. mexicana Mont., L. protracta Fr. in Mexiko; L. striata Swartz, im tropischen Amerika, Australien und Westafrika; L. subferruginea Berk., L. acuta Berk., L. malacensis Sacc. et Cub. in Ostindien; 1. Beckleri Berk., L. torrida Kalchbr., L. bifasciata Massee in Australien; L. madagascariensis P. Henn, auf Madagaskar; L. aspera Klotzsch auf Ceylon, Mauritius, Neuguinea und in Westafrika; L. platyphylla Lev. in Surinam, auf Java, Ceylon, Neuguinea und in Westafrika.

Sect. II. Oberseite des Fruchtkörpers kahl, L. heteromorpha Fr. Hut ausgebreitetungebogen, dünn, hockerig, von lederartiger Consistenz, weißlich; Lamellen sehr hoch, dicht, schwach verästelt, weiß, über den Rand des Hutes hinuberragend; an Nadelholzstrünken in Europa. L. labyrinthica Quel. in Slavonien; L. mollis Heufl. in Österreich; L. septentrionalis Karst. in Lappland; L. sorbina Karst. in Finnland; L. glaberrina B. et C., L. corrugata Klotzsch. L. Cookei Berk., L. Craiaegi Berk., L. Klotzschii Berk. in Nordamerika; L. bicolor Fr. in Mexiko; L. myriophylla Lév. in Neugranada; L. tenuis Lév. auf Guadeloupe; L. rugulosa Berk. in Ostindien; L. repanda Mont.) Fr. in den Tropen überall gemein; L. marginata Pat. auf Neu caledonien.

10. Hexagonia Fries. (Scenidium Klotzsch). Fruchtkörper lederartig oder von korkig-holziger Consistenz, perennierend, meist halbiert-hutförmig, seltener umgewendet angewachsen. Hymenophor aus meist regelmäßig sechseckigen, wabenartigen Röhren bestehend, deren Wandungen holzartig-fest, niemals zerrissen, vom Hymenium überzogen werden.

Meist nur in tropischen Gebieten an Baumstämmen und Holz vorkommende Pilze, von denen nach Saccardo 35 Arten bekannt sind.

Sect. I. Resupinatae fr. Hut ganz oder z. T. umgewendet angewachsen. H. pergamea B. et Br. Fruchtkörper umgewendet mit zurückgebogenem, gestreiftem Rande und startem, eckigen Poren von hellbrauner Farbung: auf abgestorbenem Holze auf Ceylon. H. adnata B. et Br. u. H. brevis Berk. auf Ceylon; H. tabacina Lév. auf Java; H. vitellina Ces. auf Borneo; H. carbonaria B. et C. in Nordamerika; H. pallens Sacc. in Mexike.

Sect. II. Apodes Fr. Fruchtkörker halbiert-hutförmig:

A. Hirtae Fr. Hut oberseits mit starren Borsten bekleidet. H. crinigera Fr. Hut korkig lederartig, flach, ungezont. braunschwarz mit faserigen Borsten bekleidet; Röhren rundlich-

sechseckig, hell-zimmtfarben, innen glatt, bläulich bereift; im trop. West- u. Ostafrika. H. Wightii Klotzsch. Hut korkig-lederartig, flach, ungezont, schwarzbraun, mit faserigen Borsten bekleidet; Röhren länglich sechseckig, sehr weit, schwärzlich, innen mit kurzen Borsten besetzt; in Ostindien, Manila und Neuguinea; H. ciliata Klotzsch. Hut lederartig, weich, schwärzlichbraun, abgeflacht, gezont, faserig-striegelhaarig, am Rande eingeschnitten-gewimpert; Röhren dünn, rundlich-sechseckig, bräunlich-violett, innen glatt, mit scharfer Schneide; an abgestorbenen Ästen in Manila. H. Königii Berk. auf Ceylon; H. sinensis Fr. in Ostindien und Mauritius; H. Klotzschii Berk. auf Mauritius; H. apiaria Pers. in Java; H. erubescens Berk. in Brasilien; H. pallida Schröt. auf Madeira.

- B. Laevigatae Fr. Hut nicht mit Borsten bekleidet, ungefurcht. H. Marcucciana Bagl, et De Not. Hut korkig-holzig, nierenförmig, glatt, kahl, bräunlich glänzend mit scharfem Rande; Poren fünf- oder sechseckig 2-2½ mm lang, 4½-2 mm breit, bräunlich; an Eichenstämmen auf Sardinien. H. coriacea B. et C. Hut lederartig, am Grunde weit herablaufend, hell bräunlich, gezont, strahlig-runzelig, gestreift, am Rande scharf mit sechseckigen, 2 mm weiten Poren; an abgestorbenem Holze in Brasilien. H. variegata Berk. Hut dünn, lederartig, nierenförmig, 40-45 cm breit, starr, meist blutrot gefärbt, gezont, weichhaarig später glatt, strahlig-runzelig; Poren umbrabraun, rundlich sechseckig, im trop. Amerika. Westindien an Holz. H. leprosa Fries in Brasilien und Westindien; H. rhombipora Mont. in Bolivien; H. gracilis Berk., H. Miquelii Mont., H. capillacea Pat., H. cruenta Mont. im trop. Südamerika: H. durissima B. et Br. auf Ceylon; H. Cesati Berk. auf Borneo: H. pulchella Lév. auf Java; H. Muelleri Berk. in Australien; H. Dregeana Lév. in Capland; H. flabeiliformis Berk. auf den Philippinen.
- C. Sulcatae Fr. Hut concentrisch gefurcht. H. sulcuta Berk. Hut hufförmig, holzig, hart, dunkelbraun, concentrisch gefurcht 8-40 cm breit, 5-8 cm lang; Poren 2 mm weit. sechseckig, hell holzfarben; auf Holz in Ceylon. H. niam-niamensis P. Henn. Hut korkigholzig, hart, fast nierenförmig, glatt, hell holzfarben, glänzend, concentrisch gefurcht und gezont, mit scharfem Rande; Poren rundlich sechseckig, innen grau bis rötlich bereift, stumpf, 1 cm lang, 2-5 mm weit, an Baumstämmen in Centralafrika. H. Stuhlmanni P. Henn. (Fig. 98 A. B.). Hut korkig, halbkreisrund, anfangs weichhaarig-filzig, ockerfarben, später fast kahl, dicht gefurcht, mit helleren, seidig glänzenden concentrischen Zonen, 5-44 cm breit, 5-6 cm lang, 4-2 cm dick; Poren rundlich eckig, 4-40 mm weit, zimmetfarben im Inneren mit braunen Borsten bekleidet; in Ostafrika an Baumstämmen. H. tennis Hook. Hut lederartig, dünn, starr, glatt, grau, dicht concentrisch gefurcht, am Rande dünn, braun; Poren eckig, graubraun, 5-8 cm breit, in den Tropen verbreitet. H. albida Berk. auf den Philippinen und in Neuguinea; H. fasciata Berk, auf Tahiti; H. Gunnii Fr., H. discolor Fr. in Australien; H. polygramma Mont. in den Tropen; H. Blumei Lev., H. macrotrema Blume auf Java; H. favoloides Peck. in Nordamerika; H. unicolor Fr. Südamerika; H. speciosa Fr., H. umbrinella Fr. in Natal.
- 44. Laschia Mont. p. p. non Fries. (Favolaschia Pat.) P. Henn.. Fruchtkörper von gallertiger-tremellöser Substanz, im trockenen Zustande fast häutig, Hymenophor unterseits wabenartig oder fast netzartig. Waben dünn, schlaff, von gleicher Beschaffenheit wie der übrige Fruchtkörper. Basidien ungeteilt mit 4 Sterigmen.

Von Fries wurde auf Grund mehrerer, jetzt zu der Gattung Auricularia gezogenen Arten die Gattung Laschia aufgestellt. Montagne, Berkeley u.a. stellten in diese Gattung Arten, die mit den Fries'schen wohl äußere Ähnlichkeit besitzen, aber systematisch gänzlich verschieden sind und zu den Polyporaceen gehören.

Etwa 40 Arten, die sämtlich in tropischen Gebieten, wohl sämtlich auf Holz vorkommen, zum Teil aber noch sehr unvollständig bekannt sind.

Sect. I. Porolaschia Pat. Fruchtkörper gallertartig, trocken, fast knorpelig, verdickt, nicht durchsichtig; Hymenophor aus Röhren oder wabenähnlichen Zellen gebildet. L. Staudtit P. Henn. (Fig. 98 L.). Fruchtkörper gallertartig, fast fleischig, central gestielt, gewölbt, dick, kreisförmig, kahl, glatt, weiß, 8-46 cm im Durchmesser; Stiel schlank, röhrig, kahl, glatt, weiß, 2-4 cm lang, 2 mm dick; Hymenophor flach aus 2-4 mm langen Röhren gebildet, miterundlich-eckigen Poren; Sporen fast kugelig, farblos $4-4^{1}/2 \times 3^{1}/2 - 4$ μ ; in Kamerun auf Holz. L. caespitosa Berk. in Australien und auf Neuguinea; L. Lauterbachii P. Henn. auf Neupommern; L. clypeata Pat., L. guaranilica Speg., L. pupulata Mont. in Südamerika.

Sect. II. Favolaschia Pat. Fruchtkörper dünn, durchscheinend, gallertig-häutig; Hymenophor wabenartig. Auriscalpinum Mont. Fruchtkörper gelatinös-häutig, kreisrund,

convex, glatt, blass, mit seitlichem, kurzem Stiele; Waben weit, sechseckig, gleichfarbig; an abgestorbenen Stämmen in den Tropen. L. brasiliensis P. Henn. Fruchtkörper dünn, durchsichtig, oberseits netzig-höckerig, kahl, gelb, 4-8 mm breit, mit gelbem, feinflizigem, 5-42 cm langem, 1/2 mm dickem Stiele; Waben weit, sechseckig mit verdickter Schneide; in Brasilien

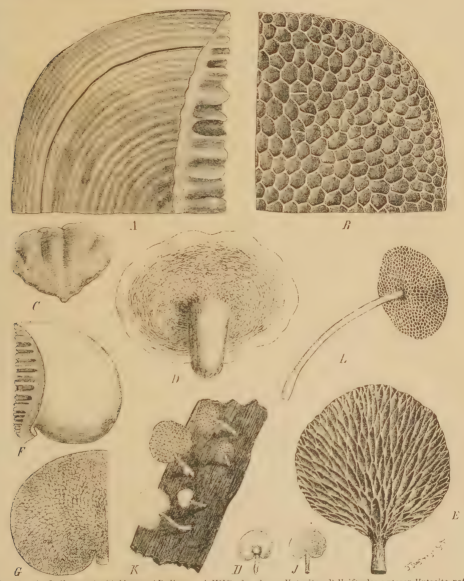


Fig. 98. A-B Hexagonia Stublmanni P. Henn. A Hälfte der oberen Hutseite; B Haifte der unteren Hutseite nat. Gr. — C Cyclomycis fuscus Kunze. Habitus nat. Gr. — D C. Greenii Berk. Habitus — E Favolus tessellatus Mont. Habitus nat. Gr. — F-G F. enopaeus Fries. F Oberseite des halbierten Hutes; O Unterseite des halbierten Hutes. — H J Cloeoporus Rhipidium (Berk.) Spec. Habitus nat. Gr. — K Laschia lateritia P. Henn. Habitus nat. Gr. — K Laschia lateritia P. Henn. Habitus nat.

an Zweigen. L. pulverulenta P. Henn.. L. Molleri, Bres.. L. rubra Bres., L., L. magnifica P. Henn. in Brasilien an Zweigen. L. Flabellulum (B. et C.) Cooke, L. decurrens (B. et C.) Cooke, L. citrinella P. Henn., L. lateritia P. Henn. (Fig. 98 K.), L. bibundensis P. Henn., L. Friesiana P. Henn. in Kamerun an Holz; L. Baumanniana P. Henn., L. rosea P. Henn.

in Togo an Holz oder Zweigen; L. Volkensii Bres. in Ostafrika an Holz; L. tonkinensis Pat. in Tonkin.

Sect. III. Laschiella P. Henn. Fruchtkörper dünn, durchscheinend, gallertig. Hymenophor aus lamellenartigen Waben bestehend. L. agaricina (Mont.) Pat. Fruchtkörper sehr dünn. sitzend oder kurz gestielt, muschelförmig, goldgelb, runzelig, unterseits mit lamellenartigen anastomosierenden, strahlenförmigen Falten, an Asten in Südamerika. L. purpurea B. et C., L. caerulescens B. et C., L. pensilis B. et C. auf Cuba an abgestorbenen Zweigen oder auf Holze; L. lamellosa Pat. in Venezuela auf Holz.

12. Gloeoporus Mont. Fruchtkörper lederartig oder zäh-fleischig, von lockerer, zelliger Substanz. Hymenophor gallertig-tremellenartig mit rundlichen, punktförmigen Poren, die im trockenen Zustande verengert, angefeuchtet jedoch gallertig aufquellen.

Etwa 7 Arten, die fast sämtlich im trop. Amerika vorkommen. Gl. conchoides Mont. Fruchtkörper lederartig, dunn, halbiert hutförmig, sitzend, muschelförmig gewölbt, oberseits weichhaarig, später fast kahl, fahlgelb mit scharfem Rande; Poren rundlich, klein, rötlich, gallertig aufquellend; an Baumstämmen in Westindien, Südamerika, Florida, Natal. Mit Polyporus dichrous steht die Art in naher Verwandtschaft. P. candidus Speg. in Paraguay, an Stämmen; G. leptopilus Lév. in Surinam an Stämmen; G. pusillus Lév. auf St. Domingo. G. Rhipidium (Berk.) Speg. (Fig. 98 H. J.), mit lederartigem, nierenförmigem, concentrisch gefurchtem, gelblichem, seitlich gestieltem Hute und kurzen, kleinen, eckigen, weißlichen, in feuchtem Zustande gallertig aufquellenden Poren; an Baumstämmen und Ästen in den Tropen weit verbreitet.

43. Favolus Fries. Fruchtkörper lederartig, fleischig oder fast häutig, Hymenium netzartig, zellen oder wabenförmig aus anastomosierenden Lamellen gebildet, die strahlenförmig verlaufen. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporen hyalin.

Von Laschia durch die Consistenz, von Polyporus und Merulius durch die Lamellen verschieden, auch mit Cantharellus verwandt. Etwa 70 Arten, die meistens in den Tropenländern vorkommen.

Sect. I. Subsessiles Sacc. Fruchtkörper ungestielt, sitzend, selten umgewendet angewachsen. F. cucullatus Mont. Hut sitzend oder schildförmig angewachsen, lederartig-fleischig, flast nierenförmig, glatt, im Umfange wellig und gelappt, gelbbraun; Poren fast sechseckig, bräunlich, in Nordamerika, Westindien, Ostafrika und Ceylon. F. transiens Cesati. Hut papierartig, fast nierenförmig bis fächerförmig, am Rande lappig, braun, weichhaarig mit concentrischen Zonen; Poren unregelmäßig sechseckig, fast concentrisch zusammengestellt; auf Borneo. E. flaccidus Fr. in Brasilien; F. abnormis Schwein. in Nordamerika; F. saccharinus Berk. auf den Aruinseln; F. setiporus Berk. in Ostindien; F. auriculiformis Ces. auf Borneo. F. natalensis Fr. Hut fast nierenförmig, fleischig-häutig; kahl und glatt, schwarzbraun, Poren verlängert, oblong, weich, gleichfarbig; in Natal an Stämmen.

Sect. II. Pleuropodes Sacc. Fruchtkörper seitlich gestielt. F. europaeus Fries. (Fig. 98F G.) Hut zäh-fleischig, dünn, kreisrund, glatt, kahl, weißlich mit kurzem, seitlichem Stiele: Poren netzförmig, rundlich, bleich; an Baumstämmen in Südeuropa und Nordamerika. F. brasiliensis Fries. Hut fleischig-zähe, spatel- oder fast fächerförmig, glatt und kahl, weißlich, in einen kurzen, seitlichen Stiel verschmälert; Poren oblong, stumpf, blass; an faulenden Stämmen in Brasilien, Westindien, Nordamerika, Ostindien und Ostafrika. F. hepaticus Klotzsch. Hut fleichig, nierenförmig, glatt, gelblich mit kurzem, seitlichem Stiele; Poren verlängert, geschlängelt, bräunlich; auf Mauritius. F. tessellatus Mont. (Fig. 98 E.). Hut zähfleischig, rundlich oder fast nierenförmig, auf der Oberseite blasig-gefeldert, gelbbräunlich, seitlich mit kurzem Stiele; Hymenium aus großen, länglichen, sechseckigen Zellen gebildet, die an der Schneide gezähnelt sind; an faulendem Holze in Westindien, Brasilien, Centralamerika, im trop. Afrika, auf Ceylon und Borneo. F. ohiensis B. et Mont. in Nordamerika; F. fimbriatus Speg., F. speciosus Speg., F. melanopus Mont., F. paraguayensis Speg. in Paraguay; F. princeps B. et C., F. purpurascens B. et C., F. velutipes Fr. in Centralamerika; F. peltatus Lév. auf Java; F. Junghuhnii Lév. auf Java: F. fibrillosus Lev. auf Manilla; F. scaber B. et Br. auf Ceylon; F. tenuiculus Pat., F. Preussii P. Henn. in Westafrika.

Sect. III. Mesopodes Sacc. Fruchtkörper central gestielt. F. Sprucei Berk., F. fissus Lév. in Brasilien; L. guadeloupensis Lév. auf Guadeloupe; F. ciliaris Mont. auf Madagaskar; F. squamiger Berk. in Australien; F. nummularius Berk. auf Neu-Pommern.

44. Cyclomyces Kunze. Fruchtkörper lederartig, häutig oder zäh-fleischig, umgewendet, halbiert hutförmig oder central gestielt. Hymenophor auf der Unterseite

des Fruchtkörpers aus concentrisch verlaufenden meist aderig verbundenen Lamellen gebildet.

Etwa 6 Arten, sämtlich außer Europa vorkommend. *C. fuscus* Kunz. (Fig. 98 *C.*) Fruchtkörper lederartig, halbiert hutförmig, sitzend, zu mehreren verwachsen, oberseits sammethaarig, kastanienbraun, concentrisch gezont, gefurcht; innen dunkelrostbraun; Lamellen concentrisch, dünn, braun, an der Schneide gezähnt; an Stämmen auf Mauritius und Neu-Guinea. *C. Schomburgkii* P. Henn. in Australien. *C. Greenii* Berk. (Fig. 98 *D.*). Hut kreisrund, wellig, gezont, filzig, zimmtbraun, central gestielt, $2^1/_2$ —9 cm breit; Lamellen concentrisch, grau werdend; aur dem Erdboden in Nordamerika. *C. stereoides* Sacc. et Paol. in Malacca an Rinden. *C. Beccarianus* Ces. auf Borneo an Stämmen. *C. turbinatus* Berk. in Ostindien an Baumstämmen.

3. Fistulineae.

Hymenophor anfangs mit warzenförmigen, später zapfenartigen, gesonderten Erhabenheiten besetzt, die sich an der Spitze öffnen und gesonderte, innen mit dem Hymenium überzogene Röhren bilden.

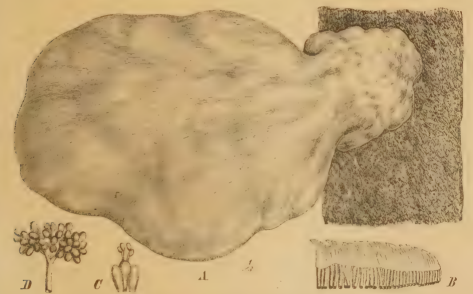


Fig. 99. A-D Fistulina hepatica (Schaeff.) Fr. A Habitus etwas verkl.; B Stück des reifen Hymenophors nat. Gr.; C Basidien mit Sporen 380/1; D Chlamydosporenträger 350/1. (A B Original; C D nach Brefeld.)

- a. Fruchtkörper häutig, umgewendet.
- b. Fruchtkörper mehr oder weniger fleischig, nicht umgewendet 17. Fistulina.
- 15. Theleporus Fries. Hymenium häutig auf der Oberfläche zellenartig-porös. Poren sich berührend, gleichförmig, regelmäßig in der Mitte mit einer cylindrischen Papille. Basidien mit 4 Sterigmen.
- 4 Art. Th. cretaceus Fries. Fruchtkörper sehr zart, regelmäßig, fleckenförmig, weiß, 48—20 cm? lang, ganz aus Poren bestehend; Poren klein. gestielt, zellenförmig, rundlich, ganzrandig; an Rinde in Natal.
- 46. Porothelium Fries. (Stigmatolemma Kalchbr.) Fruchtkörper häutig oder krustenförmig, flach ausgebreitet, anfangs mit gesondert stehenden, warzenförmigen Hervorragungen besetzt, die sich später zu Röhren verlängern.

Etwa 15 Arten, von welchen 2 in Deutschland vorkommen. P. subtile (Schrad.) Fries. Fruchtkörper unregelmäßig ausgebreitet, häutig. schneeweiß, im Umfange gleichförmig, nackt;

Rehrchen verlängert, cylindrisch, schief, blassrotbraun; an Stämmen und toten Zweigen von Juniperus und Quercus in Europa, Nordamerika, Tasmanien, in Deutschland selten. *P. fimbriatum* (Pers.) Fries. Fruchtkörper weit ausgebreitet, häutig, im Umfange mit oft ziemlich langen dicken, fädig-faserigen Fransen, weiß; Röhrea später in der Mitte fast zusammensließend, jedoch durch gesonderte Wandung getrennt; am Rande einzeln stehend; auf faulendem Holze in Europa und Nordamerika, in Deutsland selten. *P. lacerum* Fries in Lappland und Nordamerika; *P. Friesti* Fr. in Belgien, England Nordamerika; *P. Keithii* B. et Br. in England; *P. papillatum* Peck, *P. confusum* B. et Br. in Nordamerika; *P. bombycinum* Speg., *P. rugosum* Berk. in Brasilien; *C. cinereum* Pat., *P. tenue* Pat. in Ecuador; *P. incanum* Kalchbr. im Caplande; *P. cubense* B. et C. auf Cuba.

47. Fistulina Bull. (Buglossus Wahl., Hypodrys Pers.). Hymenophor aus anfangs körnigen, später hohlen, zapfenartigen Hervorragungen gebildet, die sich bei der Reife röhrenartig öffnen, innen mit dem Hymenium überzogen sind. Basidien mit 4 Sterigmen. Sporenpulver braun; Sporenmembran bräunlich.

Fleischige, im Jugendzustande meist saftige Pilze, die meist an Bäumen wachsen, 6 Arten bekannt, davon eine in Deutschland. F. hepatica (Schaeff.) Fries (Fig. 99. Fruchtkörper meist zungen- oder spatelförmig, hinten gewöhnlich stielartig zusammengezogen 40—30 cm breit bis 6 cm dick, in der Jugend fleischig, weich, von einem rötlichen Safte erfüllt, später grobfaserig, zäh, innen blutrot, strahlig-gestreift, außen braunrot, büschelig behaart. klebrig; Röhren ca. 4 cm lang, abwärts gerichtet anfangs blass, dann rotbraun; Sporen elliptisch-eiförmig, 4—5 µ lang, 3 µ breit, glatt, hellbraun; auf der Oberfläche bilden sich hin und wieder Chlamydosporen. Dieselben werden einzeln am Ende verzweigter Fäden abgeschnürt, von elliptischer oder eiförmiger Form und ockergelber Färbung. An Stämmen von Eichen, selteuer von Buchen und Kastanien in Europa. Nordamerika, Ostindien, Australien. in Deutschland häufig. Der junge Pilz ist essbar und hat roh einen säuerlichen Geschmack. Derselbe kommt hin und wieder als Leber- oder Zungenpilz auf den Markt. F. radicata Schwein. an Castanien in Carolina; F. pallida Berk. et Rav. und F. spathulata B. et C. in Nordamerika an Eichenstämmen; F. rosea Mont. in Brasilien; F. antarctica Speg. an Fagus antarctica in Patagonien.

4. Boletineae.

Fruchtkörper fleischig, regelmäßig, hutförmig, central gestielt, nur bei Henningsia fächerförmig, seitlich in einen kurzen Stiel zusammengezogen. Hymenophor auf der unteren Seite aus dichtstehenden, aber von einander trennbaren Röhren bestehend, zu einer besonderen Röhrenschicht vereinigt, die sich leicht von dem Fleische des Hutes ablösen lässt.

A. Fruchtkörper seitlich gestielt oder sitzend	 18. Henningsia.
B. Fruchtkörper centralgestielt.	
a. Fruchtkörper ohne Hülle.	
a. Fruchtkörper von fast gallertiger Beschaffenheit	 19. Camphellia.
β. Fruchtkörper von fleischiger Beschaffenheit.	·
I. Sporenmembran ungefärbt.	
1. Sporenmembran farblos, Sporenpulver weiß	 20. Spilling
2. Sporenmembran blass, Sporenpulver blassrot	91 Merlandler
II Chambra and Mark Co.	 . 41. Tytopitus.
II. Sporenmembran gefärbt; Sporenpulver braun	 . 22. Boletus.
b. Fruchtkörper mit mehr oder weniger ausgebildeter Hülle.	
a. Nur innere Hülle vorhanden (Randschleier).	
" The most removed thanden (nandschiefer).	

4 oder 2 Arten. H. geminella A. Möller (Fig. 100 A-E). Fruchtkörper zähfleischig, zu zweien seltener, zu mehreren aus einem gemeinsamen Stiele von einer kelchartigen Scheide am Grunde umgeben, horizontal-parallel übereinander, fächerförmig, oberseits gelb bis rehbraun, feinschuppig, frisch bei Berührung schwarz werdend; Rand scharf oft lappig, nach

unten umgebogen; Hut bis 45 cm im Durchmesser, 5 mm dick, Hymenophor weißlich, Röhren 2 mm lang mit kleinen, rundlichen Poren; Basidien keulenförmig mit 4 Sterigmen; Sporen fast kugelig, glatt, farblos. Der Basidienfructification geht stets ein Thelephoraceenstadium voraus, und hat der Pilz in diesem Zustande ganz das Aussehen einer Stereum-Art. In Brasilien an Baumstämmen. H. rigescens (Cooke) in Ostindien und Brasilien an abgestorbenen Stämmen, voriger Art sehr ähnlich, wahrscheinlich mit derselben identisch. (Die Gattung schließt sich vielleicht den Polyporeae besser an.)

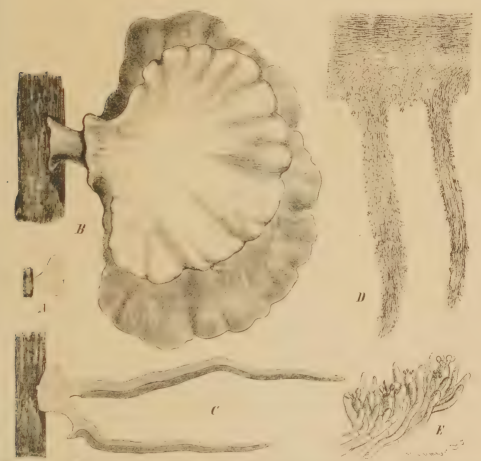


Fig. 100. A. E. Henningsia geminella A. Möller. . A. Junge Fruchtkörper; B. Habitus nat. Gr.; C. Längsschnitt durch eine Rohre stark vergr.; E. Stuck des Hymeniums stark vergr. (Nach A. Moller.)

- 49. Campbellia Cooke et Mass. Fruchtkörper weich, tremellenartig, trocken hornartig, hutförmig, gestielt. Hymenophor unterseits von mehr oder weniger schwammiger Beschaffenheit. Poren weit, eckig, am Rande öfters gezähnt oder gesägt, schlaff. Trama herablaufend. Sporen elliptisch, braun. Vielleicht besser zu den Merulieae.
- 2 Arten. C. africana Cooke et Mass. Hut ausgebreitet, gewölbt, später in der Mitte niedergedrückt, 40 cm im Durchmesser, schwarz; Stiel kurz, dick, 5 cm lang 2½-5 mm dick, fest oder ausgehöhlt; Poren weit, ungleich, am Rande gezähnt, dünn, schlaff; auf Erde in Natal.
- 20. Suillus (Micheli) Karst. Röhren anfangs weiß, dann gelb werdend; Poren klein, rund. Sporenpulver weiß. Sporen länglich elliptisch oder fast spindelförmig; Membran farblos, glatt. Außerdem wie Boletus.

Etwa 40 Arten, von denen 4 Arten in Deutschland vorkommen. S. castaneus (Bull.) Karst. Hut anfangs gewölbt-polsterförmig, dann abgeflacht oder niedergedrückt, fest, nicht saftig, 5-6 cm breit, 2-3 cm dick, rotbraun etwas glänzend mit filziger Rinde; Fleisch weiß bleibend; Stiel cylindrisch, meist 5-6 cm hoch, 4,5 cm breit, außen rotbraun, eingewachsen filzig, innen weiß, voll, dann hohl; Rohren etwa 1 cm lang, am Stiele verkürzt und scharf abgesondert, weiß, später hellgelb, mit feinen, rundlichen Poren; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland nicht selten. Ein guter Speisepilz "Hasenpilz". S. cyanescens (Bull.) Karst. (Fig. 404). Hut gewölbt, dann flach, weißlich oder strohgelb filzig, 5-43 cm breit, mit scharfem Rande; Stiel dick, knollig, 5-8 cm hoch, 3 cm dick, gelblich, im Alter voller Höhlungen, unten zottig bereift; Röhren weiß, später gelb, vom Stiele scharf geschieden; bei Verletzungen färbt sich der Pilz dunkelblau; in Wäldern besonders auf Sandboden in Europa, in Deutschland verbreitet. S. rubellus (Krombh.), S. fulvidus Fr. in Europa; S. Lambottei (Sacc. et Cub.), S. albus (Gill.) in Frankreich; S. pusio (Howse, in England; S. pusillus (Berk.) in Ostindien; S. haedinus (B. et Br.) in Australien.



Fig. 101. Suillus cyanescens (Bull.) Karst. Habitus. (Original.)

21. Tylopilus Karst. Röhren dem Stiele angeheftet, weißlich. Sporenpulver fleischrot oder rostrot. Sporen elliptisch-spindelförmig. Membran fast farblos, Inhalt mit roten Öltröpfchen. Sonst wie Boletus.

7 Arten von denen in Deutschland 3 vorkommen. T. alutarius (Fr.). Hut anfangs polsterförmig, später ausgebreitet, 8—14 cm breit, weich, sammethaarig, später kahl werdend, bräunlich-lederfarbig; Stiel verlängert, 40—14 cm lang, voll, knolleuförmig, ziemlich glatt, nach oben verjüngt, rauh. Röhren rings an dem Stiele niedergedrückt, kurz, flach mit runden, weißen Poren; Geschmack mild; auf Waldwiesen Europas, in Deutschland selten. T. felleus (Bull.) Karst. Hut anfangs polsterförmig, dann ausgebreitet, 6—44 cm breit, weich, kahl, glatt, kastanienbraun oder gelbbraun; Stiel voll, cylindrisch, 6—8 cm lang, 4—4½ cm dick, mit regelmäßiger erhöhter brauner Netzzeichnung; Röhren buchtig angeheftet, 4 cm lang, mit eckigen Poren, die ebenso wie das Fleisch weiß, beim Zerbrechen fleischfarbig werden; Geschmack bitter; in Nadelwäldern Europas, Sibiriens, Nordamerikas, in Deutschland verbreitet. T. roseus (Wint.) in Deutschland; T. pumilus (Saut.) in Österreich; T. gracilis (Peck) in Nordamerika; T. areolatus (Berk.) in Ostindien.

22. **Boletus** Dill. (*Gyrodon* Opat., *Veloporus* Quél.). Ohne Hülle. Sporenpulver braun. Sporen länglich elliptisch oder fast spindelförmig. Membran gelb oder bräunlich, glatt. Die übrigen Charaktere die der Gruppe.

Etwa 200 Arten, von denen nach Winter gegen 70 Arten in Deutschland und Österreich vorkommen.

Sect. I. Tephroleuci Fr. Röhren anfangs weiß, später grau werdend.

- A. Favosi Fries. Poren eckig, weit, ungleich groß, am Stiele angeheftet, rings um den Stiel oft verkürzt. P. fuliginens Fries. Hut polsterförmig, seidenartig-zottig, trocken, olivenfarbig braun; Stiel kegelförmig, fest, glatt und kahl, 8 cm lang, am Grunde bis 4 cm dick, weiß, nach oben umbrabraun; Röhren frei, verlängert weißlich, mit unregelmäßigen, buchtigen, gelblich-olivenfarbigen Poren; in Nadelwäldern Europas, in Deutschland selten. B. asprellus Fries, B. porphyropus Fr. in Europa, in Deutschland selten; B. elbensis Peck, B. sordidus Frost in Nordamerika.
- B. Krombholzia Karst. Poren klein und gleichgroß, zu einer vom Stiele freien, gewölbten Schicht verbunden. B. scaber Bull. (Fig. 402 a). Hut anfangs halbkugelig gewölbt, später flach, meist 6—42 cm breit, 2—3 cm dick, trocken, glatt, trübbraun, rötlichbraun, schwarzbraun oder weißlich; Fleisch weiß, unveränderlich oder grau; Stiel voll, 8—45 cm lang, 2—2½ cm dick, nach oben verschmälert, weiß, mit faserigen, schwarzen Schuppen besetzt; Röhren 4½—2 cm lang, vom Stiele scharf gesondert, anfangs weiß, später grau; in Wäldern, besonders unter Birken in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland gemein. Ein als Graukappe oder Kapuzinerpilz geschätzter Speiseschwamm. B. rugosus Fr. in Europa, in Deutschland zerstreut; B. tessellatus Gill. in Frankreich; B. Friesii Inzeng. in Sicilien; B. levis Fr. in Island; B. griseus Frost, B. nigrellus Peck, B. conicus Rav. in Nordamerika; B. prunicolor Cooke et Mass. in Australien.

Sect. II. Euchroi Fries. Röhren lebhaft, meist gelb, nicht weiß oder grau gefärbt.

- A. Luridi Fries. Röhrenschicht gegen den Stiel hin abgerundet und frei; Poren anfangs verstopft, rot; Fleisch an der Luft meist blau werdend. B. luridus Schaeff. Hut anfangs fast kugelig gewölbt, später polsterförmig, 5-20 cm breit, anfangs filzig umbrabraun, feucht etwas klebrig; Fleisch gelb, an der Luft blau werdend; Stiel knollig-keulenförmig, 6-40 cm lang, gelb, nach oben orange oder mennigrot, mit purpurroten filzigen, meist netzförmig geordneten Schuppen; Rohren 4-2 cm lang, scharf vom Stiele getrennt, gelb, später grünlichgelb mit gelbroten Poren; Sporen länglich eiförmig 14-17 × 4-5 u; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland verbreitet. Der Pilz wird als verdächtig angesehen, doch in Nordeuropa, besonders in Russland viel gegessen. B. Satanas Lenz. Hut polsterförmig, bis 25 cm breit, dick, fleischig, kahl, schwach klebrig, anfangs bräunlich ledergelb, später weißlich mit weißlichem, beim Zerbrechen rötlichem oder violettem Fleische; Stiel aufgedunsen, eiformig-bauchig, 5-8 cm hoch, oberwärts blutrot genetzt; Röhren frei, gelb, mit kleinen blutroten Mündungen; Sporen länglich-eiförmig, 42-45 × 6 p; in Laubwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. - Der Pilz gilt als giftig, ist als Satanspilz bekannt. B. lupinus Fries. Hut polsterförmig, glatt, kahl, trocken, anfangs gelblichgrün, später gelb; Stiel knollig-eiformig, 5-8 cm lang, bis 5 cm dick, rosen- oder blutrot mit undeutlicher Netzzeichnung; Rohren 4 cm lang, vom Stiele scharf geschieden, gelb, mit sehr feinen orangeroten Mündungen; Fleisch gelb, an der Lust blau werdend; in Wäldern Europas, in Deutschland zerstreut. B. erythropus Pers., B. purpureus Fr., B. luridiformis Rostk., B. sordarius Fr. in Europa, in Deutschland selten; B. aetnensis Inzeng., B. panormitanus Inzeng. in Sicilien; B. leucopus Karst. in Finnland; B. clavicularis Gill. in Frankreich; B. scrobiculatus Berk. in Ostindien; B. subvelutipes Peck, B. firmus Frost, B. macroporus Frost, B. Frostii Russ. in Nordamerika.
- B. Edules Fries. Stiel anfangs knollenförmig, bauchig, später keulenförmig; Röhrenschicht rings an dem Stiele abgerundet, niedergedrückt, fast frei; Röhren gelblich, niemals rot: Fleisch sich nicht oder schwach verfärbend. B. bulbosus Schaeff. (B. edulis Bull.). Hut polsterförmig, halbkugelig, später ausgebreitet, meist 40—20 cm breit, hell- oder dunkelbraun, trocken, glatt, feucht etwas klebrig; Stiel dick, knollig, später keulenförmig, bis 46 cm hoch, 4—6 cm dick, hellbräunlich oder gelblich, im oberen Teile mit regelmäßig erhabener weißer Netzzeichnung; Röhren anfangs weiß, später gelb oder grüngelb, 4—3 cm lang, mit anfangs weißlichen, dann grünlichgelben Poren; Fleisch fest, weiß, unveränderlich; in Wäldern Europas, Nordamerikas, in Deutschland gemein; einer der besten Speisepilze, als Herrenpilz, Steinpilz, Eichpilz überall geschätzt. B. aereus Bull. Hut polsterförmig, kahl, olivenbraun, etwas schwärzlich mit weißem, an der Luft gelb werdendem

Fleische; Stiel dick, schwach netzig gezeichnet, gelblich, am Grunde bräunlich; Rohren schwefelgelb, klein, fast frei; in Wäldern Europas, in Deutschland zerstreut. Ein guter Speisepilz. B. fragrans Vitt. Hut polsterformig, geschweift, oft uneben, schwach filzig, umbrabraun, mit öfters purpurrotem Rande; Stiel dick, anfangs eiförmig-knollig, am Grunde oft spindelformig, glatt, gelblich und rotbunt; Rohren halbfrei, mit kleinen, runden Poren; in Wäldern Mittel- und Südeuropas, in Deutschland selten; essbar. B. regius Krombh. Hut anfangs halbkugelig, später polsterformig, 40-25 cm breit, glatt, trocken, blutrot oder olivenfarbig, mit gelbem, unveränderlichem Fleische; Stiel dick, 5-8 cm hoch, netzig gezeichnet. gelb, am Grunde oft rotlich; Rohren halbfrei, klein, kurz, goldgelb; in Wäldern und Haiden Europas, in Deutschland besonders im Süden. Vorzüglicher Speiseschwamm, als Königspilz bekannt. B. aestivalis Fries, B. impolitus Fr., B. sericeus Pers., B. Obsonium Paul. Fr. in Europa, in Deutschland selten. B. vaccinus Fr. in Nordeuropa; B. Queletii Schulz. in Slavonien; B. siculus Inzeng. in Sicilien; B. leprosus Peck, B. eximius Peck, B. decorus Frost, B. limitatus Frost in Nordamerika; B. robustus Fries in Costa-Rica; B. infractus Fr., B. caesareus Fr. in Australien; B. Gigas Berk., B. verrucarius Berk. in Ostindien; B. arcuatus Zoll. in Java: B. subflammeus Berk. im Caplande.

- C. Calopodes Fries. Stiel dick, knollig, meist rot gefärbt, aderig netzartig gezeichnet; Röhren an den Stiel angewachsen, gelb, Poren nie rot. B. pachypus Fries. Hut polsterformig, 10-22 cm breit, schwach filzig, braunlich, später blass-ledergelb, mit dicken weißfichen, blassbläulichen Fleische; Stiel dick und fest, anfangs kurz eiformig. knollig später verlängert, gleichdick, netzig, gelb und rotbunt, oft blutrot: Rohren ziemlich lang, rings um den Stiel verkurzt, mit runden gelben, später grunlichen Poren; Sporen breit eifermig, ochergelb. 12 × 5-6 µ; in Buchenwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut; durch unangenehmen, hitteren Geschmack ausgezeichnet. B. olivaceus Schaeff. Hut gewölbi, 4-6 cm breit, mit eingebogenem Rande; Fleisch weiß, blau werdend; Oberfläche olivenbraun, glatt; Stiel 5-7 cm hoch, keulenförmig-knollig, voll, oben gelb, unten rot mit roten Punkten und Netzzeichnung; Röhren kurz, an den Stiel angewachsen, gelb, später grünlich mit kleinen Mündungen; in Birkenwaldern Europas, in Deutschland selten. B. calopus Fries. Hut anfangs kugelig, später ausgebreitet, polsterformig, bis 20 cm breit, olivenbraun, filzig; Fleisch blassgelb, bei Verletzung blau werdend; Stiel anfangs keulig, später fast cylindrisch, 6-10 cm lang, außen überall oder oben scharlachrot mit Netzzeichnung; Rohren kurz, gelb, mit feinen eckigen, gelben Mündungen; in Nadel- und Laubwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. B. torosus Fries. Hut polsterformig, bleifarbig-bräunlich, glanzlos, bei Berührung schwarzsleckig, später gelblich, mit schwefelgelben, grünlichen Fleisch; Stiel kurz, netzig gezeichnet, purpurn, oberwarts gelb; Röhren verlangert, mit kleinen, runden, gelben, später rötlichen Poren; in Buchenwäldern der Schweiz. B. appendiculatus Schaeff. in Wäldern Europas, in Deutschland selten; B. variecolor B. et Br. in England; B. Schoberi Oud. in den Niederlanden; B. Peckii Frost, B. separans Peck, B. ornatipes Peck, in Nordamerika.
- D. Subpruinosi Fries. Hut kahl, aber oft bereift; Röhren dem Stiele angeheftet, gelblich; Stiel gleichdick, glatt. B. parasiticus Bull. Hut anfangs gewölbt. dann verflacht, seidenartig-geglättet, trocken, bald würfelig-rissig, schmutzig-gelb; Stiel dünn, starr, gekrummt, außen und innen gelb; Röhren herablaufend, goldgelb; parasitisch auf Scleroderma-Arten in Wäldern; in Europa, Nordamerika, in Deutschland zerstreut. B. pruinatus Fries. Hut gewölbt, dann flach, starr, trocken purpurrotbraun, umbrafarbig bereift, mit weißem, später grünlichem oder bläulichem Fleische; Stiel fest, etwas bauchig, glatt und kahl, gelb und rotbunt; Röhren angewachsen, gelb, mit kleinen runden Poren; auf Wiesen, in Buchenwäldern Europas, in Deutschland selten. B. purpurascens Rostk., B. versicelor Rostk. in Norddeutschland; B. Barlae Fr. in Italien; B. auziftammeus B. et C., B. Ravenelii B. et C., B. hemichrysus B. et C. in Nordamerika; B. lignatilis B. et C. auf Cuba:
- E. Subtomentosi Fries. Hut anfangs oder bleibend mit feinfilziger oder schuppiger Oberhaut, trocken, später oft glatt und rissig gefeldert; Rohren einfarbig, an den Stiel angewachsen. B. subtomentosus Fries. (Fig. 403 A). Hut polsterformig ausgebreitet, bis über 40 cm breit, weich, zottig-filzig, olivenfarbig oder rotbraun, später oft rissig-gefeldert, mit gelblichen oder weißlichen, schwach sich bläuenden Fleisch; Stiel voll, verhältnismäßig dünn, weitläufig gestreift, gelb oder rötlich; Rohren an dem Stiele angewachsen, etwa 1 cm lang, gelb, später grünlichgelb mit weiten eckigen Mündungen; in Wäldern, Gebüschen Europas, Nordamerikas, Nordafrikas, Borneos, in Deutschland gemein; als Ziegenlippe gegessen. B. variegatus Swarz. Hut anfangs gewölbt, dann flach, stumpf, feucht. 8—15 cm breit, dunkel oder gold-

gelb. mit oberflächlichen, büschelig-haarigen, später verschwindenden Schüppchen bedeckt; Rand scharf, anfangs flockig; Fleisch gelb, bläulich werdend; Stiel fest, cylindrisch, 5—6 cm lang, 4—4½ cm dick, glatt, gelb; Rohren angewachsen, bis 4 cm lang, mit feinen, schmutziggelben oder bräunlichen Mundungen; in Kieferwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland gemein; guter Speisepilz, der als Sand- oder Hirsepilz oft gegessen wird.



Fig. 102. A-B Boletus scaber Bull. A Jugondlicher Fruchtkörper: B entwickelter Fruchtkörper nat. Gr. - C-E Strobilomyces strobilaceus (Scop.) Berk. C Habitus nat. Gr.; D Längsschnitt durch einen Teil des Fruchtkörpers; E Spore stark vergr. (Alles Original.)

B. spadiceus Schaeff. Hut anfangs halbkugelig, später polsterförmig, 4—6 cm breit, mit weißem Fleisch, oberseits weichfilzig, braun, später rissig; Stiel unten etwas dick, keulenförmig, 6—8 cm lang, kleiig-flockig, gelbbräunlich; Röhren angewachsen, 4 cm lang, gelb, mit feinen rundlichen Poren; in Wäldern Europas, in Deutschland zerstreut. B. radicans Pers. in Europa und Nordamerika; B. strüpes Fr., B. chrysenteron Fries in Europa; B. lateritius Bres. in Slavonien; B. modestus Peck, B. pictus Peck, B. vermiculosus Peck, B. Ananas

Curt., B. magnisporus Frost, B. mutabilis Morg., B. paluster Peck in Nordamerika; B. emodensls Berk., B. ustalis Berk. in Ostindien; B. Thozetii Berk. in Australien.

F. Viscipelles Fries. Hut mit einer glatten, anfangs klebrigen Haut überzogen; Röhren dem Stiele angewachsen; Stiel nicht knollig. B. piperatus Bull. Hut flach gewölbt, 21/2-8 cm breit, kahl, schwach klebrig, gelb oder gelbbräunlich, mit gelblichem Fleische; Stiel dünn, 3-4 cm lang, 6-9 mm dick, glatt, zerbrechlich, am Grunde gelb, milchend; Röhren herablaufend, rostfarbig, mit weiten Poren; in Wäldern und Haiden Europas, Nordamerikas, in Deutschland häufig; durch brennend scharfen Geschmack ausgezeichnet. B. badius Fries. Hut polsterförmig, halbkugelig, sehr dick, 8-46 cm breit, weich, klebrig, trocken, glänzend, braungelb, mit 2-6 cm dickem, weißem, an den Röhren bläulichem Fleische; Stiel ca. 8 cm lang, voll, fast gleichdick, glatt, gelbbraun bereift; Rohren buchtig angewachsen, mit ziemlich großen, eckigen, anfangs gelbweißen, dann grünlichen Poren; in Nadelwäldern Europas, Nordamerikas, Sibiriens, Mongoliens, in Deutschland häufig; wird als Maronenpilz gegessen. B. bovinus Linné. Hut flach gewölbt, 3-8 cm breit, blass lederbraun, feucht, klebrigschleimig, trocken, glänzend, glatt, mit weichem, weißem sich rötendem Fleische; Stiel cylindrisch, 3-6 cm lang, 4 cm dick, außen hellrotbraun oder gelblich, glatt; Röhren 1/2-1 cm lang, gelb oder gelbgrün, mit sehr weiten, langgestreckten, fast zelligen Poren; in Kieferwäldern Europas, Nordamerikas, Sibiriens, in Deutschland gemein; wird als Kuhpilz gegessen. B. sanguineus With., B. rutilus Fr., B. mitis Krombh., B. granulatus L. in Europa; B. tumidus Fr. in Schweden; B. aurantiporus Howe in England; B. spectabilis Peck, B. Curtisii Berk, B. albus Peck, B. Clintonianus Peck, B. dichrous Ell., B. Morgani Peck, B. brevipes Peck in Nordamerika; B. australis Cooke u. Mass., B. alliciens Berk., B. arenarius Fr., B. subsimilis Preiss in Australien; B. Braunii Bres. in Kamerun.

Sect. III. Gyrodon Opat. Poren sehr buchtig oder gewunden gefaltet; Röhren sehr kurz, B. Sistotrema Fries. Hut dünn, beiderseits flach, 5—8 cm breit, weich, trocken, kahl, braunrot; Stiel dünn, 5—12 cm hoch, gleichdick, glatt, blass-rötlich oder gelblich; Röhren angeheftet, $2^{1}/_{2}$ mm lang, im Alter gewunden und gefaltet, gelb oder gelbbraun; in Wäldern Europas, in Deutschland selten. B. lividus Bull. Hut gewölbt, später verflacht, anfangs seidenhaarig, dann kahl, getiegert, erst rußfarbig grau, dann gelblich; Stiel glatt, gleichdick, gelbbraun; Röhren sehr kurz, weit herablaufend, mit lirellenförmigen, gelbgrünlichen Poren; in Erlenbüschen Europas, in Deutschland selten. B. rubescens Trog, B. placidus Bon. in Deutschland selten. B. fusipes Heuffl. in Südeuropa; B. Oudemansii Hart. in Holland; B. Filiae Gill., B. Mougeotii Quél. in Frankreich.

23. Strobilomyces Berk. Hut anfangs durch einen filzigen Schleier mit dem Stiele vereinigt. Röhren weiß oder grau. Sporenpulver schwarz. Sporen kugelig, elliptisch oder eiförmig, schwarzbraun.

Etwa 10-12 Arten, davon 2 in Deutschland, 6 in Australien.

St. strobilaceus (Scop.) Berk. (Fig. 402 C, D). Hut polsterförmig, 5—42 cm breit, schwärzlich umbrabraun mit dicken, flockigen, dachziegeligen, oft sparrig abstehenden Schuppen besetzt; Fleisch beim Zerbrechen sich schwärzend oder rot werdend; Stiel gleichdick, voll 8—46 cm lang, oberwärts gefurcht, weiß, am Grunde braun; Röhren angehestet, etwas herablausend mit weiten eckigen, braun-weißlichen Poren; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. St. sloccopus Vahl; in Wäldern Europas, in Deutschland selten. St. montosus Berk., St. nigricans Berk., St. polypyramis Hook. in Ostindien; St. ligulatus Cooke, St. fasciculatus Cooke, St. velutipes Cooke, St. rusescens Cooke et Mass. in Australien.

24. Boletopsis P. Henn. (Boletus Dill., Boletinus Kalchbr. z. T.). Hut anfangs mit dem Stiele durch einen Schleicr verbunden, der nach dem Zerreißen z. T. als Ring am Stiele oder als Haut am Hutrande zurückbleibt. Sporenpulber braun oder gelb.

Etwa 46 Arten, davon 8 in Deutschland.

Sect. I. Versipelles. Röhren anfangs weißlich oder grau, frei; Stiel ohne Ring, Hut mit Randschleier. B. rufus (Schaeff.) P. Henn. Hut anfangs kugelig gewölbt durch einen häutigen Schleier mit dem Stiele verbunden, anfangs glatt, später schuppig, meist rotbraun oder orangefarben, 5–20 cm breit, am Rande mit einer hängenden Haut umgeben; Stiel cylindrisch, etwas bauchig, voll, weiß, außen mit schwarzen Runzeln oder Schuppen, 6–20 cm hoch; Röhren 4–2 cm lang, vom Stiele scharf geschieden, weißlich, mit kleinen rundlichen, weißen, später grauen Poren; Sporen spindelförmig, 47–20 μ lang, 6–7 μ breit, glatt, hellbräunlich; in Wäldern und Heiden Europas und Nordamerikas, in Deutschland verbreitet und als Rotkuppe gegessen. B. Staudtii P. Henn. in Kamerun.

Sect. II. Cricunopus Karst. Hut anfangs meist mit Schleim überzogen, Schleier häutig, fädig; Stiel mit Ring; Röhren an den Stiel angewachsen, gelb. B. luteus (L.) P. Henn. (Fig. 103 B—C). Hut anfangs fast eiförmig, später polsterförmig, flach ausgebreitet, zuerst mit dickem, braunem Schleim überzogen, dann trocken gelbbraun, mit weißem, weichem Fleische, 4—14 cm breit; Rand anfangs durch einen dünnhäutigen Schleier mit dem Stiele verbunden; Stiel cylindrisch, 5—10 cm hoch, weißlich, fest, voll, in der Mitte mit häutigem Ringe; Röhren kurz, angewachsen, gelb, mit feinen, rundlichen Mündungen; in Europa, Sibirien, Nordamerika, in Deutschland gemein und als Butterpilz gegessen. B. flavus (With.) P. Henn. Hut anfangs kugelig, durch einen häutig-fadigen Schleier mit dem Stiele verbunden, später ausgebreitet, 5—15 cm breit, 4½—3 cm dick, mit lebhaft gelbem Fleische; Oberfläche anfangs mit braunem Schleime überzogen, später gelb oder rotgelb, glatt glänzend; Stiel 5—8 cm lang, 4—2 cm dick, cylindrisch, gelb, in der Mitte mit häutigem Ring, oberhalb mit brauner Netzzeichnung; Röhren etwa 4 cm lang, angewachsen, gelb, mit großen ungleichen Mündungen; in Nadelwäldern Europas, in Deutschland häufig. B. flavidus (Fr. P. Henn. Hut anfangs höckerformig, später verflacht, 3—7 cm breit, klebrig, gelblich, mit blassem Fleische; Stiel dünn



Fig. 103. A Boletus subtomentosus Fries. Habitus. — B—D Boletopsis luteus (L.) P. Henn. B Jugendliches Exemplar; C eutwickelter Fruchtkörper; D Sporen stark vergrößert. (Alles Original.)

5—8 cm hoch, fast gleichdick, blass, mit klebrigem Ringe, oberhalb desselben mit vergänglichen Drüsen bedeckt; Rohren herablaufend, mit weiten eckigen, zusammengesetzten, schmutzig-gelben Poren; in Waldsümpfen zwischen Moos in Nordeuropa und in den Alpen, ferner in Sibirien; in Deutschland hin und wieder, so bei Berlin. B. elegans (Schum.) P. Henn. Hut flach gewölbt, bis 42 cm breit, klebrig, goldgelb oder rostfarbig, mit gelbem Fleische; Stiel fest, ungleich, 5—44 cm hoch, gelb, später rot werdend, mit vergänglichem Ringe, oberhalb desselben weißgelblich punktiert; Röhren herablaufend, mit kleinen einfachen, schwefelgelben Poren; in Europa, Nordamerika, in Deutschland selten. B. viscidus (Fr.) P. Henn. und B. pulchellus Fr.) P. Henn. in Europa; B. tridentinus (Bres., B. Bresadolae (Quél.) P. Henn. in Südtirol; B. submoricolor Frost, B. serotinus (Frost) P. Henn. in Nordamerika.

Sect. III. Boletinus Kalchbr. Hutoberfläche trocken, schuppig, Schleier flockig-wollig; Stiel mit Ring; Röhren gelb, weite, langgestreckte Hohlräume bildend, die regelmäßig strahlig verlaufen und in der Tiefe wieder geteilt sind. B. cavipes (Opat.) P. Henn. Hut gewölbt, später ausgebreitet, ziemlich flach, 5—8 cm breit, in der Mitte meist gebuckelt, flockig-schuppig, schmutziggelb; Fleisch gelb; Stiel dünn, 4—8 cm hoch, hohl, außen gelblich mit schmutzig-weißlichem, filzig-flockigem Ringe; Röhren ca. 4 cm lang angewachsen, herablaufend, langgestreckt nach

dem Rande zu strahlig verlaufend, in der Tiefe durch Querscheidewände geteilt, gelb, spater grünlichgelb; Sporen länglich elliptisch. 7-9 µ lang, 3-4 9 breit, hellgelb; in Osterreich Ungarn, in Deutschland selten.

23. Volvoboletus P. Henn. (Boletus Pers., Gyrodon Opat.'. Fruchtkörper anfangs ganz von einer häutigen Hülle umschlossen, die bei der Entfaltung derselben reißt und teils auf der Hutoberfläche, teils als häutige Scheide am Grunde des Stieles zurückbleibt.

4 Art. V. volvatus (Pers.) P. Henn. (Fig. 404). Hut gewölbt, glatt und kahl, grau glänzend, mehr oder weniger mit häutigen Lappen der Hülle bedeckt; Stiel gleichfarbig, gleichdick, am Grunde von einer schlaffen, zerrissenen Volva umgeben; Mündung der Rohren

verschmolzen, zerrissen; in Wäldern Frankreichs.



Fig. 104. Volvoboletus volvatus (Pers.) P. Henn. Habitus. (Nach Persoon.)

Zweifelhafte Gattungen.

Fruchtkörper fleischig oder fast korkartig in Chiamydosporen zerfallend. Chlamydosporenformen verschiedenartiger Polyporaceen Ceriomyces. Fruchtkörper fast lederartig mit zwei-

gestaltigen Röhren. (Abnorme Bildungen verschiedener Polyporaceen) Myriadoporus.

Fruchtkörper fleischig, Hymenium fast wachsartig, schwammig, aus dünnen Blättchen gebildet . . Bresadolia.

Fruchtkörper umgewendet ausgebreitet. Poren anfangs zellig-rundlich, später ausgehöhlt, labyrinthförmig hin und her gewunden. . . Poroptyche. Fruchtkörper umgewendet, krustenför-

, mig mit linienförmigem, lamellenartigem, anastomosierendem Hymenophor. . . . Hymenogramme.

Unvollkommen bekannte Gattung.

Fruchtkörper central gestielt; Hymenium rohrenförmig zellig, anfangs beschleiert Lentodium.

Zweifelhafte Gattungen.

Ceriomyces Corda. (Ptychogaster Corda, Fibrillaria Pers.? Lycogalopsis Fisch.? Oligoporus Bref.). Fruchtkörper von fleischiger oder fast korkartiger Beschaffenheit, meist kugelig oder kissenförmig. Hyphen im Inneren des Fruchtkörpers in Chlamydosporen zerfallend.

Diese Pilze stellen Chlamydosporenfrüchte verschiedenartiger Polyporaceen dar, von denen die Basidienfruchtformen bisher teils nicht bekannt, teils deren Zusammengehörigkeit mit ersteren noch nicht sicher festgestellt ist.

Etwa 15 Arten, von denen etwa 5 aus Deutschland bekannt sind.

C. albus (Corda) Sacc. (Fig. 405 A, C). Fruchtkörper fast kugelig oder polsterförmig bis 45 cm im Durchmesser, 2-5 cm hoch, anfangs weiß, weich, filzig oder zottig, später braun werdend; im Inneren geschichtet; Schichten concentrisch, weißlich, dann braun, von Höhlungen durchsetzt; Chlamydosporen reihenweise im Inneren einfacher oder ästiger, spiralig gebogener Hyphen gebildet, elliptisch oder oblong, bräunlich, ca. 6 u lang. An einzelnen Stellen der Unterfläche bilden sich unter Umständen Röhrenlager. Die Mündungen der Röhren sind eckig oder rundlich, gezähnelt. Die Basidien sind keulig und tragen auf 4 Sterigmen länglich-eiförmige, farblose Sporen; in Nadelwäldern am Grunde von Baumstümpfen und kieferner Pfähle in Deutschland, sowie in Österreich, Schweiz, Belgien und England verbreitet, höchst wahrscheinlich zu Poria mollusca Pers. gehörig. C. citrinus (Bond.) Sacc.; an Rinden abgestorbener Kiefern in Wäldern, sowie an feuchten Brettern in Gewächshausern. C. rubescens (Boud. Sacc. An faulendem Nadelholze, besonders an kiefernen Brettern und Kübeln in Gewächshäusern, feuchten Kellern u. s. w.; diese Form gehört zu Poria vaporaria Pers.; in Deutschland und Frankreich. C. cremaceus P. Henn., bis etwa kopfgroße, fast kugelige Fruchtkörper von 15 cm Durchmesser, von gelblicher Farbe mit kugeligen, hellbräunlichen 9-41 \(\mu\) großen Chlamydosporen; an faulenden Stämmen im Palmenhause des Berliner botanischen Gartens. C. Fischeri Corda an Holz, in Bohmen: C. aurantiacus Pat. an Eichenstämmen in Frankreich; C. alveolatus Boud. in Frankreich zwischen Sphagnum; C. mexicanus de Seyn. an Stämmen in Mexiko; C. Schnyderianus Speg., C. Spongia Speg. an Weidenstämmen in Sudamerika: C. Lycoperdon (Pat.) Sacc. auf Baumrinden am Congo; C. effusus Pat. auf faulendem Holze in China.



Fig. 105. A-C Cert may es alius Cordan Sanc. A Fruchtkörper, Habitus nat. Gr.; B Langsschuitt durch den unmeiten Fruchtkörper mat. Gr.; C Chlamydosporenfaden 400/1. (4, B Original, C nach Brefeld.)

Myriadoporus Peck. Fruchtkörper fast lederartig oder faserig hart, mit zwei verschiedenartigen Röhren, die teils regelmäßig auf der Oberfläche befindlich, teils im Fleische des Hutes eingeschlossen sind. Die Fruchtkörper stellen höchst wahrscheinlich, ähnlich wie Ceriomyces abnorme Zustände verschiedener Polyporeen dar.

3 Arten. M. adustus Peck, M. induratus Peck, auf Holz in Nordamerika; M. Dussii Pat. an Stämmen auf Martinique.

Bresadolia Speg. Fruchtkörper fleischig, horizontal, halbkreisförmig, gestielt. Hymenium unterseits porenförmig-schwammig, aus Blättchen gebildet. Wahrscheinlich ein abnormer Zustand eines Polyporus.

4 Art. B. paradoxa Speg. Hut horizontal, halbkreisförmig, 44 cm breit, 5 cm lang, abwärts abgestutzt, fast nierenförmig, fleischig, dünn, glatt, kahl, am Rande scharf, fast lappig, mit kurzem, dickem. 2-3 cm langem, 4,5-2 cm dickem, fleischigem. glattem, rotbraunem Stiele; Hymenium fast wachsartig, 3-4 mm dick, weiß, rotbräunlich, schwammig, aus dünnen Blättchen gebildet; an faulenden Stämmen in Paraguay.

Poroptyche Beck. Fruchtkörper umgewendet ausgebreitet, nicht nur am Rande, sondern auch auf der Oberseite nach aufwärts fortwachsend. Poren am Rande zuerst wabenartig rundlich, später nach aufwärts gerichtete lappige Fortsätze bildend, die das Lumen der gleichfalls weiter wachsenden Poren labyrinthförmig einengen und teilweise abschließen, wodurch unregelmäßige, übereinander gelegene Hohlräume entstehen. Basidien keulenförmig, mit 4 elliptischen, farblosen Sporen.

4 Art. P. candida Beck. auf Erde in Kellerräumen in Wien; höchst wahrscheinlich eine abnorme Pilzbildung, wie solche nicht selten in ähnlicher Weise in feuchten, dunklen Räumen auftreten.

Hymenogramme Berk, et Mont. Fruchtkörper umgewendet angewachsen. Hymenium aus dünnen, sehr schmalen, anastomosierenden, gegabelten, parallel laufenden,

linienförmigen, lamellenähnlichen Erhebungen gebildet. Höchst wahrscheinlich abnorme Zustände verschiedener Polyporaceen.

2 Arten. H. javensis Berk. et Mont. und H. crustacea (Jungb.) Sacc. et Cub. auf Holz auf Java.

Unvollkommen bekannte Gattung.

Lentodium Morg. Fruchtkörper lederig-fleischig, central gestielt. Hymenium porenartig-zellig mit strahlenförmig aufreißendem Schleier bedeckt. Sporen eiförmig, farblos.

1 Art. L. squamulosum Morg. an Baumstämmen in Ohio.

Die Gattung wird von Morgan zu den Agaricaceen in die Nähe von Lentinus gestellt, und soll obige Art mit L. tigrinus große Ähnlichkeit besitzen. Da das Hymenium jedoch porenartig sein soll, so ist die Gattung höchst wahrscheinlich zu den Polyporaceen gehörig.

Vl. Agaricaceae.

Fruchtkörper meist von fleischiger, seltener von häutiger oder lederartiger Beschaffenheit, hutförmig verschieden gestaltet, sitzend oder mit seitlichem, excentrischem oder centralem Stiele. Hymenophor aus strahlig verlaufenden Adern, Falten, meist aber aus Blättern gebildet, die meist unter sich frei, selten am Grunde anastomosieren oder dichotom verzweigt sind.

- A. Hymenophor aus Adern, Leisten oder Falten gebildet 1. Cantharelleae.
- B. Hymenophor aus deutlichen Blättern gebildet.
 - a. Lamellen hinten am Stielansatze oder an der Anheftungsstelle des Hutes anastomo-
 - b. Lamellen hinten nicht anastomosierend.
 - a. Lamellen, oft auch der Hut bei der Reise zersließend (nur bei Montagnites ver-. 3. Coprineae.
 - B. Lamellen nicht zerfließend.
 - I. Lamellen dick und fleischig, fast wachsartig, entfernt stehend 4. Hygrophoreae.
 - H. Lamellen fleischig-häutig oder häutig lederartig.
 - 1. Grundsubstanz des Fruchtkörpers aus zwei verschiedenen Hyphenelementen bestehend, weiten Rühren, die in rundlichen Bündeln zusammenliegen und von dünnen Hyphen eingehüllt werden, meist mit Milchsaftgefäßen

5. Lactarieae.

- 2. Grundsubstanz aus ziemlich gleichartigem Hyphengewebe gebildet.
 - X Fruchtkörper bei der Reife meist lederartig oder korkartig, vertrocknend, sehr selten, fast fleischig oder dünnhäutig.
 - § Lamellen bei der Reife der Länge nach gespalten und die Hälften nach außen eingerollt oder auch mit seitlichen Anhängseln versehen

8. Agariceae.

1. Cantharelleae.

Hymenophor mit falten-, leisten- oder aderförmigen, von der Mitte meist strahlenförmig nach dem Rande zu verlaufenden Erhabenheiten besetzt, die von dem Hymenium überzogen werden.

- B. Hymenophor auf der Unterseite des Hutes.
 - a. Hymenophor aus dünnen Adern bestehend.
 - a. Adern anastomosierend 2. Campanella.
 - - a. Substanz des Fruchtkörpers häutig-lederartig, zähe. 4. Trogia.

- β. Substanz des Fruchtkörpers anders beschaffen.
 - I. Substanz weichhäutig, dünn.
 - 4. Fruchtkörper stiellos, anfangs schüsselförmig 5. Leptotus.
 - 2. Fruchtkörper seitlich gestielt, fächerförmig 6. Leptoglossum.
 - II. Substanz des Fruchtkörpers fleischig, derselbe central gestielt 7. Cantharellus.

Zweifelhafte Gattung.

- 4. Rimbachia Pat. Fruchtkörper fleischig, aufrecht, pezizenförmig. Hymenium auf der Oberseite des Hutes, aus wenigen strahlig verlaufenden Adern bestehend; untere Seite des Hutes steril und in den Stiel übergehend; Basidien keulenförmig mit 4 Sterigmen. Sporen farblos.
- 4 Art. R. paradoxa Pat. (Fig. 406 A, B). Hut weiß, schüsselförmig, 5-7 mm breit; auf Erde zwischen Moosen in Ecuador.
- 2. Campanella P. Henn. Fruchtkörper häutig. Hymenophor unterseits fast netzförmig, aus wenigen radial verlaufenden, mit einander anastomosierenden Adern und I eisten bestehend, die von dem Hymenium überzogen werden. Sporen farblos.
- 4 Art. C. Buttneri P. Henn. Fig. 406 C. Hut hautig, am Scheitel in einen kurzen Stiel zusammengezogen, helm- oder glockenförmig, oberseits netzig-runzelig, am Rande wellig, weiß, 3-41 mm breit; Stiel excentrisch ca. 4 mm lang, gelblich; Basidien keulenförmig 24 26 × 6-8 μ; Sporen fast kugelig, farblos, 7-9 μ; auf Holz in Togo und Kamerun. Mit Laschia lamellosa Pat. aus Venezuela hat die Art große Ähnlichkeit, und gehört letztere vielleicht hierher.
- 3. Arrhenia Fries. Fruchtkörper häutig, sehr zart von verschiedener Gestalt. Hymenophor auf der Unterseite des Fruchtkörpers, aus wenigen, einfachen, wenig erhabenen, dünnen Adern bestehend. Sporen farblos.

Etwa 6 Arten die teils auf Erde, teils auf faulem Holze wachsen. A. cupularis (Wahlenb.) Fr. (Fig. 406 D. Hut umgerandet, weich, von kreisförmigem Umrisse, außen glatt, zottig, grau, 2 mm breit, nach dem Rande zu mit einfachen Falten; auf faulendem Holze in Europa, in Deutschland selten. A. tenella (D.C.) Fr. Hut ausgebreitet, umgebogen, ca. 4 cm breit, häutig, weich, schwärzlich, im Alter gelappt; Adern des Hymeniums faltenförmig, einfach, mit kürzeren gemischt, gleichfarbig; auf faulendem Holze in Europa. A. Auriscalpium Fr. Fruchtkorper braun mit seitenständigem Stiele; auf dem Erdboden in Europa; A. fmicola Bagl. auf Dung in Norditalen; A. mesopeda Saut. Hut braun centralgestielt, auf Erde bei Salzburg. A. cupuliformis P. Henn. (Fig. 406 E. Hut weiß, fast becherförmig central gestielt, unterseits mit wenigen einfachen Adern; Kamerun auf faulenden Baumstämmen.

4. Trogia Fries (Plicatura Peck). Fruchtkörper dünn, häutig, lederartig, dauerhaft, zäh, ungestielt, lappig. Hymenophor aus verzweigten Falten mit der Länge nach gefurchter oder krauser Schneide.

7 Arten, sämtlich auf Holz wachsend.

- Sect. 1. Pticatura Peck, Lamellen an der Schneide nicht rinnig. Tr. faginea (Schrad.) Schröt. (Fig. 406 F_{ν} . Fruchtkorper sitzend, dünn, häutig, zäh, becherförmig oder lappig abstehend, 4—2 cm breit, meist in dachziegeligen Rasen; Außenseite gelblich, gelbrot, seltener weißlich, fein striegelhaarig gezont; Falten kraus, dichotom verzweigt, am Grunde aderig verbunden, gleichfarbig; Sporen cylindrisch, abgerundet $4 \times 4 4.5 \, \mu$, glatt, farblos; an Zweigen und Stämmen verschiedene Laubbäume, der Birken, Erlen, Buchen, Haseln in Europa und Nordamerika, in Deutschland verbreitet. Tr. Alni Peck., an Erlenstämmen in Nordamerika.
- Sect. II. Eutrogia Sacc. Lamellen an der Schneide rinnig. Tr. Belangeri (Mont.) Fr., Tr. Königii Fr. in Ostindien an Stämmen; Tr. infundibuliformis B. et Br., Tr. bicolor B. u. Br. auf abgestorbenem Holze auf Ceylon.
- 5. Leptotus Karst. (Dictyotus Pat. z. T.). Fruchtkörper dünnhäutig, weich, leicht vergänglich, an einem Punkte angeheftet, ungestielt, anfangs becherförmig, innen von dem Hymenium bekleidet, später oft lappig abstehend. Hymenium mit niedrigen, strah-

ligen, dichotom verzweigten Falten. Verschiedene Arten haben große Ähnlichkeit mit Arten der Gattung Cyphella.

Etwa 41 Arten, von denen 5 in Deutschland, meist auf Moosen wachsend, vorkommen. L. lobatus (Pers.) Karst. (Fig. 106 G). Fruchtkörper häutig, weich, sitzend, horizontal aus-



Fig. 106. A, B Rimbachia paradoxa Pat. A Fruchtkörper; B Fruchtkörper oberseits mit dem Hymenium, stark vergr.— C Campanulla Büttneri P. Henn. Habit, nat. Gr.— D Arrhenia cupularis (Wahlenb.) Fr. Habitus nat. Gr. und schwach vergr.— E A. cupuliformis P. Henn. Habit, 2/1 vergr.— F Trogia faginca (Schrad.) Schröt. Habit, nat. Gr.— G Leptotus tobatus (Pers.) Karst. Habit, nat. Gr.— H Leptoglosssum mucigenum (Bull.) Karst. Habit, nat. Gr.— K Cantharellus aurantiacus (Wulf.) Fr. Habit, nat. Gr.— C. infundibuliformis (Scop.) Fr. Habit, nat. Gr.— (A, B nach Patonillard; C—D nach Winter, alles übrige Original.)

gebreitet ca. 21/2 cm groß, flach auf verschiedenartig gelapptem Rande, oft kraus, braun oder rotbraun, verblassend; Falten verästelt mit divergierenden Asten; auf Laubmoosen in feuchten Sümpfen Europas, Grönlands, Lapplands, in Deutschland verbreitet. L. retirugus (Bull.) Karst. Fruchtkorper dunnhäutig, weich, sitzend, am unteren Rande angeheftet, mit weißlichen Fasern; von da lappig abstehend, 1-3 cm breit, gelappt, graubraun, außen glatt, ungezont; Falten weitläufig, wiederholt dichotom netzartig verbunden; auf Moosen in Europa und Beeren-Eiland, in Deutschland vereinzelt. - L. bryophilus (Pers.) Karst. Fruchtkorper becherförmig, in der Mitte angewachsen, fast stielformig am Grunde zusammengezogen, 4-8 mm breit, weiß, außen zottig: Falten scharf, entfernt stehend, ziemlich hoch, nach dem Rande zn mehrfach gabelig verzweigt, weiß; an Moosen in Europa, in Deutschland zerstreut. L. muscorum Roth. Fruchtkorper ohrformig von gallertartig-häutiger Consistenz, zerbrechlich, schmutzigrotlich, kahl, innen von krausen, verästelten Falten durchzogen; an Moosen, auf alten Stämmen in Europa. L. Crucibulum Fr. P. Henn., auf faulendem Holze an feuchten Orten in Europa. L. juranus Quel., P. Henn. u. L. applicatus Lev.). P. Henn. in Frankreich. L. nivosus (Berk.) P. Henn, auf abgestorbenen Stengeln in China; L. Foliolum (Kalchbr. P. Henn, auf Zweigen in Natal; L. capensis (Berk.) P. Henn. im Kaplande; L. bicolor (Ces.) auf Borneo.

6. Leptoglossum Karst. (Cantharellus Adans. z. T., Dictyotus Pat. z. T.). Frucht-körper häutig, weich, gestielt. Stiel seitenständig. Falten dichotom.

Elwa 9 Arten. davon 2 in Deutschland an Moosen und auf Zweigen wachsend. L. glaucum Batsch Karst. Fruchtkorper hautig, kurz gestielt, anfangs umgewendet, später zungenformig vorgestreckt, etwa 1.5 cm breit, außen seidenhaarig, grau, ohne Zonen; Stiel seitenstandig, grau, weiß bereift; Falten weitlaufig stehend, niedrig, dichotom verzweigt, grau; auf Moosen, faulenden stengeln und Wurzeln in Europa, in Deutschland verbreitet. L. muscugenum Bull. Karst. Fig. 106 H. Fruchtkörper spatelförmig, horizontal ausgebreitet, schwach wellig, häutig, zah, kahl. etwas gezont, braun, später weißlich grau 4—2,5 cm breit; Stiel seitlich lang mit zottiger Basis; Falten entfernt stehend, verästelt, bräunlich; auf Moosen und auf Strohdächern in Europa. Nordamerika, Grönland, in Deutschland verbreitet. L. spathalatum Fr. P. Henn. in Frankreich, L. flabellatum (Berk.) P. Henn. in Japan; L. ranealis Jungh. P. Henn. auf Java: L. flabelliformis Berk. P. Henn, L. viridis (Schwein.) P. Henn., L. otivaceus (Schwein.) P. Henn. in Brasilien; L. castaneus (Pat.) P. Henn. in Ecuador auf Zweigen.

7. Cantharellus Adans.) I in. Fruchtkörper fleischig, meist central gestielt. Hymenophor mit dichotom verzweigten Falten oder Leisten.

Gegen 70 Arten, von denen etwa 12 in Deutschland und Österreich sämtlich auf dem Erdboden vorkommen. — Die Einteilung der Gattung in die Untergattungen Eucantharellus: Fruchtkörper mit dicken, niedrigen Falten und Basidien mit meist 6 Sterigmen; sowie in Hygrophoropsis: Falten blattertig mit dunner Schneide, regelmäßig dichotom verzweigt, lässt sich mit Rücksicht auf die in mancher Beziehung ungenau beschriebenen ausländischen Arten hier nicht durchführen.

Sect. I. Mesopus Fries. Hut ungeteilt, central gestielt.

A. Hut nebst Stiel fleischig und fest. C. cibarius Fries (Fig. 106 J). Hut fleischig, fest, anfangs geschweift, später kreiselförmig, niedergedrückt, kahl, eidottergelb oder gelb, innen weiß oder gelblich, bis 8 cm breit; Stiel voll und fest, nach unten verjüngt; Falten vielfach dichotom verzweigt, dick, aderformig, entfernt stehend; Basidien mit 4 Sterigmen; Sporen elliptisch, farblos, glatt, $8-9 \times 4^{4}/_{2}-4 \mu$; auf dem Erdboden in Laub und Nadelwäldern Europas, Nordamerikas, Brasiliens. Ein sehr geschätzter Speisepilz, der als Pfefferling, Eierschwamm, Gelbhähnel sehr viel gegessen wird. C. aurantiacus (Wulf.) Fries (Fig. 406 K). Hut weichfleischig, 4-8 cm breit, dunn, meist in der Mitte niedergedrückt, am Rande eingerollt, wellig, oberseits etwas filzig, orangerot, gelb verblassend; Stiel voll, etwa 5 cm hoch, später hohl; Lamellen dichtstehend, steif, gedrängt, dichotom, oft etwas kraus am Stiele herablaufend, lebhaft orangegelb oder verblassend; Sporen elliptisch, farblos, glatt, 5-7 × 4-4,5 υ; in den Wäldern Europas, Nordamerikas, Australiens, in Deutschland häufig. Der Pilz gilt als giftig verdächtig, jedoch vielleicht mit Unrecht. C. carbonarius (Alb. et Schw.) Fries. Hut ziewlich fleischig, genabelt, 1-2 cm breit, gestreift, feinschuppig, graubraun, später schwärzlich; Stiel aufsteigend ca. 41/2 cm hoch, hohl; Lamellen steif, weiß, herablaufend, gegen den Rand hin bereift. Die Fruchtkörper entspringen büschelförmig je 10-20 aus den Mycelsträngen. Auf Brandstellen in Europa, in Deutschland verbreitet. C. umbonatus (Gmel.) Fries. Fruchtkörper fleischig, dünn, in der Jugend gewölbt-gebuckelt, später niedergedrückt, ca. 21/2 cm breit, flockig, aschgrau-schwärzlich; Stiel voll, 8 cm lang, am Grunde zottig, heller als der Hut; Lamellen dichtstehend, wiederholt gegabelt; Sporen fast spindelförmig, 9-44 >< 3,5 \mu, farblos; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland verbreitet. C. Friesii Quél. mit zottigem, blass orangefarbenem Hute, im Jura und in England. C. albidus Fries, mit zähfleischigem, trichterförmigem, 2-6 cm breitem, weißem, später gelblichem Hute, in Wäldern Europas. C. amethysteus Quél., mit dottergelbem, fleischrot bereiftem, 40 cm breitem Hute, in Buchenwäldern der Vogesen. C. rufescens Fries, C. olidus Quél., C. brachypodus Chev. in Frankreich; C. Brownii Berk. et Br. in England auf Grasplätzen; C. longipes Lambott. in Belgien; C. Turrisii Inzeng. auf Sicilien; C. helobioides Schwein., C. Ravenelii Berk., C. princeps Berk., C. dichotomus Peck, C. Petersii B. et C. in Nordamerika; C. mexicanus Fr. in Mexiko; C. guyanensis Mont., C. buccinalis Mont. in Guyana; C. brasiliensis Mont. in Brasilien; C. humilis Berk. et Br. auf Ceylon; C. pusio Berk. in Tasmanien und in Brasilien; C. umbriceps Cooke in Neuseeland; C. aureolus Cooke et Mass. in Australien; C. crassipes L. Duf. in Algier.

B. Hut fast häutig; Stiel röhrig, glatt. - C. infundibuliformis 'Scop. Fr. 'Fig. 106 L). Hut fast häutig, trichterförmig, anfangs in der Milte vertieft, später durchbohrt. 3-6 cm breit, oberseits flockig-runzelig, graubraun oder graugelb, verblassend; Stiel 5-6 cm hoch, röhrig, glatt, gelb; Lamellen dick, entfernt von einander stehend, gelb oder grau, dichotom verzweigt: Sporen hreit elliptisch 40-42 × 6-7 p., farblos, glatt; auf dem Erdboden in Wäldern Europas, in Deutschland häufig. C. tubaeformis Bull.) Fr. Hut häutig-fleischig, trichterförmig, geschweift und gelappt, flockig, bräunlich, 6 cm breit; Stiel meist zusammengedrückt, braun oder gelbbraun, hohl, voller Höhlungen, 6 cm breit; Lamellen dick, entfernt stehend, vielteilig-ästig, gelb oder rauchgrau, nackt; Sporen elliptisch 9-42 × 7-8 v., glatt., farblos; in Wäldern auf Erdboden in Europa und Nordamerika, in Deutschland häufig. C. Hydrolips (Bull.) Schröt. (C. cinereus Fr.). Hut fast häutig, trichterförmig, bis zur Mitte durchbohrt, im Alter wellig, zottig-schuppig, ebenso wie der hohle Stiel grau-schwärzlich; Lamellen dick, entferntstehend, aschgrau; Sporen 7-9 \times 4-5 μ , farblos; in Wäldern Europas, Nordamerikas auf dem Erdboden, in Deutschland verbreitet. C. cupulatus Fries, auf Sandfeldern Europas. C. leucophaeus Nouel in Frankreich; C. Stevensonii B. et Br. in England; C. replexus Fries in Schweden; C. floccosus Schwein., C. lignatilis Berk., C. pruinosus Peck in Nordamerika; C. rabidus B. et Br., C. stolonifer B. et Br. auf Ceylon; C. concinnus Berk. in Australien.

Sect. II. Merisma Fries. Zahlreiche Stiele miteinander verwachsen oder verästelt. C. ramosus Schulz et Kalchbr. in Buchenwäldern Slavoniens; C. ochraceus Gill. im nördlichen Frankreich in Wäldern zwischen Gräsern; C. polycephalus Bres. in Südtirel zwischen Moosen; C. fasciculatus Schwein. an Baumrinden in Nordamerika.

Zweifelhafte Gattung.

Stylobates Fries (Raddetes Karst.). Fruchtkörper keulig-kopfförmig, beiderseits von dem Hymenium überzogen. Lamellen auf der Unterseite dünn, gedrängt, fast gallertig, auf der Oberseite mit krausen Adern.

3 Arten, teils auf Holz, teils auf Erde wachsend. St. paradoxus Fries auf Holz unter der Erde in Guinea. St. morchelliformis Fries auf Erdboden in Chile. St. turkestanicus (Karst.) Sacc. auf Sandboden in Turkestan. Diese Arten stellen wahrscheinlich monströse Formen verschiedenartiger Pilze dar.

2. Paxilleae.

Fruchtkörper derbfleischig. Lamellen häutig, sich leicht vom Hute ablösend, meist leicht in zwei Platten spaltbar, am Grund mehr oder weniger anastomosierend.

Bei einzelnen Arten, so bei Paxillus Pelletieri bilden die aderig verbundenen Lamellen oft röhrenähnliche Gebilde, die fast wie die Röhren von Boletus-Arten gestaltet sind.

Einzige Gattung:

4. Páxillus Fries (Gomphus Pers., Rhymovis Pers., Ruthea Klotzsch, Lepista Fr., Tapinia Fr., Phylloporus Quél.). Fruchtkörper fleischig. Lamellen herablaufend. Sporenpulver braun. Sporen elliptisch oder elliptisch-spindelförmig.

Etwa 40 Arten teils auf dem Erdboden, teils auf Holz wachsend, von denen in Deutschland und Österreich etwa 40 vorkommen.

Sect. I. Tapinia. Hut umgewendet oder excentrisch, Sporen rostfarbig. P. acheruntius (Humb.) Schröt. (P. panuoides Fr.) (Fig. 407 A, B). Hut dünnfleischig, fächerförmig,

trichterförmig hängend oder kreisförmig umgewendet, 2—40 cm breit; Außenfläche anfangs weißlich, später ockerfarben, bräunlich, erst fein-filzig, dann glatt, Rand scharf oder dünn, oft wellig und kraus; Stiel fehlend, Grund des Hutes aber oft stielartig zusammengezogen; Lamellen meist vom Centrum oder von der Anheftungsstelle aus entspringend, excentrisch ausstrahlend, entfernt, vielfach gegabelt, gekräuselt, am Grunde anastomosierend, weißlich, später gelbbraun; häufig besonders an kiefernen Pfählen und Stämmen. Im Freien finden sich die fächerförmigen Fruchtkörper in dachziegeligen Rasen übereinander, während dieselben in dunklen Raumen, so in Bergwerken, Kellern an kiefernen Brettern oft einzeln wachsend, umgewendet sind. In Europa, Sibirien und Natal, in Deutschland gemein. P. atrotomentosus Batsch Fries. Fruchtkörper derb-fleischig, spatelförmig oder excentrisch, einseitig vorgestreckt, später trichterförmig, 5—42 cm breit, am Rande eingerollt, filzig, oberseits fein-sammethaarig, dann kahl, kornig-rissig, rostbraun; Fleisch gelblich-weiß; Stiel voll. fest, bis 5 cm lang, unten wurzelartig, außen mit schwarzbraunem, zottigem Pilze überzogen;



Fig. 107. A. B Paxillus acheruntius (Humb.) Schröt. A var. panuoides Fr. Habit. nat. Gr.; B var. acheruntius Humb. Habit. nat. Gr. — C P. involutus (Batsch) Fr. Habit. nat. Gr. — D P. Pelletieri Lév. Habit. etwas verkl. (Alles Original.)

Lamellen herablaufend dichtstehend, am Grunde anastomosierend, gelblich; Sporen elliptisch, 5-6 × 3-4 p, hellockerfarben, glatt; an Kiefernstumpfen in Europa, in Deutschland häufig. P. griseo-tomentosus (Secret.) Fries mit thonfarbigem, excentrisch kahlem Hute und dickem, knolligem, grau-zottigem Stiele; rasig am Grunde von Eichen in Europa. P. chrysophyllus Trog mit glockenformigen, blass-zimmetfarbigem Hute, kurzem, seitlichem, blassem Stiele und citronengelben Lamellen, an alten Apfelstämmen in der Schweiz. P. leptopus Fries mit gelbbraunem, excentrischem Hute, sehr schmalen, gelblichen Lamellen; auf Erde und an Holzstücken in Europa. P. involutus Batsch) Fries (Fig. 107 C). Hut derb-fleischig, anfangs flach gewölbt, dann niedergedrückt, feucht, saftig, kahl, ockergelb-rotbraun, rings um den eingerollten Rand zottig, mit blassem Fleische, 5-9 cm breit; Stiel voll, fest, 5-8 cm lang, 4-2½ cm dick, kahl, blassgelb; Lamellen breit, verästelt, nach hinten anastomosierend, gelblich; in Wäldern und Gärten besonders unter Birken in Europa und Nordamerika, in Deutsch-

land gemein, essbar. P. porosus Berk. mit excentrisch gestieltem Hute, Hymenium fast ganz porenartig, gelb. P. reniformis Berk. et Rav., P. rudis B. et C., P. aurantiacus Ell., P. hirsutus Peck sämtlich in Nordamerika z. T. auf Holz wachsend.

Sect. II. Lepista Fries. Hut ganz, central gestielt. Lamellen etwas herablaufend. Sporen

schmutzig-gelblich, seltener rostfarbig.

P. Pelletieri Lév. (Fig. 407 D). Hut dick-fleischig, flach, gewolbt, 4-7 cm breit, weichfilzig, zuletzt rissig, kastanienbraun; Fleisch weiß, später gelblich; Stiel voll, rotbraun, punktiert, 3-5 cm lang, 4-112 cm dick, Lamellen entfernt stehend, dick, am Stiele strichformig herablaufend, wellig-kraus, am Grunde durch starke Rippen anastomosierend, wabenartig, lebhaft chromgelb, Rand und Fläche derselben mit zerstreuten kegelförmigen, bis 50 cm langen, vom gelben Safte erfüllten Cystiden besetzt; Sporen elliptisch-spindelförmig, 10-12 × 4-5 μ, hellgelb, braun, glatt; in Wäldern zwischen Mooren in Europa, in Norddeutschland zerstreut. P. Lepista Fries. Hut fleischig zerbrechlich, flach niedergedruckt, 21/2-14 cm breit, trocken, fein seidenhaarig, schmutzig-weißlich, am Rande kleinschuppig, dunn, eingerollt: Stiel voll, dick, blass oder bräunlich, 5-8 cm lang, mit fast hornartiger Rinde; Lamellen weit herablaufend, gedrängt, schmutzig-weiß, spaier dunkler; Sporen blass-braunrötlich; an feuchten Waldplätzen Europas, in Deutschland selten. P. panacolus Fries mit weißlichem, 2-6 cm breitem Hute und wässerig-rostfarbenen Lamellen in Kiefernwäldern Europas, P. Alexandri Fries mit derb-fleischigem, niedergedrücktem, 5-8 cm breitem, kirschbraunem Hute, aufgedunsenem, dickem Stiele; in Wäldern zwischen Moosen in Deutschland und Frankreich. P. sordarius (Pers.) Fries mit fleischigem, anfangs gewölbt-gebuckeltem, dann flach-niedergedrücktem, schmutzig-weißem, später graubuntem, 2 cm breitem Hute und schwammigem, gestreiftem, weißlich-grauem, 2-3 cm hohem Stiele. P. extenuatus Fries in Schweden; P. nitens Lamb. in Belgien; P. strigosus Peck, F solidus Rav., P. flavidus Berk., P. pubescens Ell., P. simulans Peck in Nordamerika; P. Muelleri Berk., P. Eucalyptorum Berk. in Australien; P. sulphureus Berk., P. chrysites Berk. in Ostindien.

3. Coprineae.

Fruchtkörper weichsleischig, aus gleichmäßigem Hyphengeslechte gebildet, gestielt. Lamellen von verschiedener Länge, in regelmäßiger Weise wechselnd. Hymenium aus einzeln stehenden, vorragenden Basidien bestehend, welche von Paraphysen in regelmäßiger Weise getrennt sind. Lamellen und meist auch der Hut zersließend. Bei der Gattung Montagnites tressen diese Merkmale nur zum Teil zu, doch ist diese vorläufig am zweckmäßigsten dieser Gruppe einzufügen.

4. **Bolbitius** Fries. Fruchtkörper in allen Teilen zart und schnell vergänglich, meist ohne Schleier. Hut dünnhäutig regelmäßig: Lamellen dünn, wässerig. Basidien durch unfruchtbare Zellen von einander getrennt. Sporen elliptisch oder eiförmig, braun, glatt.

Etwa 26 Arten, die fast alle auf Dung oder gedüngtem Boden wachsen; davon etwa 17 in Europa, 4 in Nordamerika und 4 in Natal.

B. titubans (Bull.) Fries (Fig. 408 A). Hut häutig, glockig-kegelförmig, dann ausgebreitet und geschlitzt, 2—3 cm breit, Rand anfangs weißlich, später bräunlich, in der Mitte gelb, kleberig; Stiel schlank, gerade, glatt, glänzend, zerbrechlich, hohl, 6—44 cm lang, 2—4 cm dick, gelblich; Lamellen leicht angeheftet, anfangs blass, später rötlich oder rotbraun; auf gedüngtem Boden, auf Dung in Europa und Australien. B. flavidus (Bolt.) Schröt. (B. Boltoni Fr.). Hut dünn-fleischig, kegelförmig, später ausgebreitet, schwach gebuckelt, bis 6 cm breit, kleberig, gelblich mit dunklerer Mitte und mit häutigem, erst glattem, dann gestreiftem Rande; Stiel röhrig, 6—8 cm hoch, 4—5 mm dick, hellgelblich, anfangs mit weißen Flocken besetzt, später kahl; Lamellen leicht angewachsen, erst gelb, später rotbraun; Sporen elliptisch, braun, 44 × 8 μ, glatt. B. conocephalus (Bull.) Fr. Hut häutig, kegelförmig, hygrophan, zerbrechlich, thonfarbig, im Centrum glatt, schwach kleberig, am Rande gestreift; Stiel röhrig, gleich dick, kahl, glänzend-weiß, ziemlich zähe; Lamellen frei, bauchig, anfangs blass-bräunlich,

späler rostbraun; auf gedüngten Grasplätzen in Europa und Australien. B. vitellnus (Pers.) Fries. Hut fleischig-häutig, eifermig, dann ausgebreitet, geschweift, 5–6 cm breit, kleberig, dottergelb, erst glatt, dann am Rande gefurcht oder gespalten; Stiel röhrig, 5–8 cm lang, 4–7 mm dick, weiß-schuppig: Lamellen locker angeheftet, ockergelb, thonfarbig; Sporen blass-ockerfarbig, 43–41 × 8 µ; auf Pferdedung in Europa. B. fragilis (L.) Fr., B. bulbillosus Fr. in Europa und Südafrika; B. apicalis W. Smith, B. rivulosus B. et Br. in England; B. pusillus Borsz. in Russland; B. radians Morg.. B. nobilis Peck in Nordamerika; B. fissus B. et Br. auf Ceylon; B. mitriformis Berk. in Natal und Abessinien; B. candidus Cooke et Mass. in Australien.

2. Coprinus Pers. Hypophyllum Paul.). Fruchtkörper weichsleischig oder häutig, oft mit einer flockigen oder kleiigen äußeren Hülle. Schneide und Fläche der Lamellen gewöhnlich mit zerstreuten Cystiden besetzt. Sporenpulver schwarz. Lamellen, meist auch der Hut zu einer schwarzen, tintenartigen Masse zersließend.

Etwa 175 Arten, die meist auf gedungtem Boden oder Dung, seltener auf morschem Holze oder an abgestorbenen Stengeln wachsen. Die Gattung ist in allen Erdteilen verbreitet. Nach Massee kommen in Europa etwa 117, darunter 99 endemische Arten, in Asien etwa 12, in Afrika gegen 20, in Australien 17 und in Amerika gegen 15 Arten vor.

Die Gattung Coprinus ist mit den Gattungen der Atrosporae bei den Agariceae am nächsten verwandt. Sie umfasst nach der bisherigen Umgrenzung Arten, bei denen im Jugendzustande eine gemeinsame Hulle fehlt, sowie solche, bei denen diese vorhanden ist. Letztere ist entweder sehr fluchtig und verschwindet bei der Entwickelung des Fruchtkörpers völlig, oder auch bleiben die Reste derselben am Grunde des Stieles als Scheide, oder wenn diese zum Stiele hinaufgewachsen ist, als Ring, ferner auf der Oberfläche des Hutes als Scheipchen zuruck. Die Gattung ist mit Rücksicht auf das Fehlen oder das Vorhandensein, sowie die Ausbildung der Hulle, gleichwie die Gattung Agaricus Fries in mehrere Gattungen zu zerlegen. Vorlaufig stelle ich diese als Untergattungen auf, indem ich die von Massee in seiner Monographie gegebene Einteilung hier annehme.

Untergatt. I. Europrinus. Hut bei den jungen Fruchtkörpern mit dem Rande dem Stiele anliegend. Oberflache oft durch feine Hyphen mit dem Grunde des Stieles vereinigt, aber ohne besonderen Schleier zwischen Hutrand und Stiel. Stiel des entfalteten Pilzes ohne Volva oder Ring.

Sect. I. Hut sehr zart, dünnhautig, klenig, schorfig oder kahl, strahlig nach dem Verlaufe der Lamellen, rissig-gefurcht.

A. Hut kahl. — Aa. Lamellen frei. C. Schroteri Karst. Hut sehr zart, dünnhäutig, anfangs eiformig, dann gewolbt, ausgebreitet, 2-4 mm breit, kahl gestreift, rötlichbraun, oder ockerfarben mit dunklerer Mitte; Stiel 2-6 cm lang, 0,5 cm dick, hohl, glatt, kahl, weißich oder hellbräunlich: Lamellen wenige, schmal, frei; Sporen breit-elliptisch, 9-44 × 7-44 µ; auf Dung in Schlesien und Finnland. C. hemerobius Fries. Hut sehr zart, erst ei-, dann glockenformig, rissig-gefurcht, kahl, kastanienbraun; Stiel verlängert, bis 44 cm lang, kahl, blass; Lamellen lineal, erst blass, dann schwärzlich, frei, aber unter sich zu einem undeutlichen Ringe verbunden; an Wegerändern in Europa. C. plicatilis Fries (Fig. 408 B). Hut sehr zart, anfangs eiformig-cylinderisch, dann glockenformig, hald ausgebreitet und zerschlitzt, gefurcht-gefaltet, fast kahl, erst braun, dann bläulich-grau, mit breitem, glattem, später niedergedrücktem, dunklerem Centrum, 1-21/2 mm breit; Stiel schlank, glatt und kahl, blass, 2-8 cm lang; Lamellen ringförmig verbunden, frei vom Stiele, schwarzgrau; auf feuchtem, bedungtem Boden in Europa, Nordamerika, Afrika und Australien, auf Ceylon, in Indien und Japan. C. velaris Fr., C. rapidus Fr., C. deliquescens Fr. in Europa; C. miser Karst., C. sororius Karst., C. pellucidus Karst., C. phyllophilus Karst. in Finnland; C. plutonius Mont., C. pilulifer Mont. auf den Canarischen Inseln. - Ab. Hut kahl, Lamellen an dem Stiele angeheftet. C. congregatus Fries. Hut häutig, cylindrisch, kahl, kleberig, einfarbig, ockergelb, mit fein gestreiftem, eingeschnittenem Rande; Stiel rohrig, dunn, kahl; Lamellen lineal, erst blass, dann schwärzlich; auf Erdboden in Europa. C. digitalis Fries. Hut etwas häutig, erst ei-, dann glockenförmig, kahl, gestreift, weißlich-thongelb, in der Mitte etwas dunkler, 21/2 cm hoch und breit; Stiel röhrig, kahl, weiß, 2--14 cm lang; Lamellen bauchig-lanzettlich, blass, dann braunschwarz, auf Erdboden in Waldern in Europa. C. sceptrum Fr., C. tardus Karst. in Europa; C. auricomis Pat., C. diaphanus Quél. in Frankreich; C. silvaticus Peck, C. angulatus Peck in Nordamerika; C. mutatinus Mont. in Brasilien; C. pachyterus B. et Br. auf Ceylon.

B. Hut kleiig oder schorfig. — Ba. Lamellen frei. C. radiatus Fries. Hut sehr zart, erst keulen-, dann glockenförmig, aschgrau-filzig, bald zerschlitzt und strahlig-gefaltet,



Fig. 108. A Bolbilius tilnbans (Bull.) Fr. Habit, nat. Gr. — B Coprinus plicatilis Fr. Habit, nat. Gr. — C C. domesticus Fr. Habit, nat. Gr. — D C. lagopus Fr. Stabchenfruktifikation. — E C. stercorarius Fr. Habit, nat. Gr. — F C. ephemeroides (Bolt.) Fr. Habit, nat. Gr. — G C. porcellanus (Schaeft.) Schröt. (= C. comatus Fr.) Habit, nat. Gr. — H C. sterquilinus Fr. Habit, nat. Gr. — J C. oblectus Fr. Habit, nat. Gr. — K Montagnites Elliotis Mass. Habit, nat. Gr. — (D, E, F nach Brefeld; H, J nach Massee, Cooke; K nach Massee; das übrige Original.)

gelblich, im Centrum rötlich, 2-7 mm breit; Stiel fadenförmig, hyalin, kahl; Lamellen frei, wenige, blass-schwärzlich; auf Dung in Europa, Nordamerika und Kapland. C. papillatus Fries, C. sociatus Fries in Europa; C. affimis Karst. in Finnland; C. lanatus Boug. in Russland; C. Wrightii B. et C. in Nordamerika; C. curtus Kalchbr. in Natal. — Bb. Lamellen augeheftet. C. ephemerus (Bull.) Fr. Hut sehr zart, anfangs ei-, dann glockenförmig, zuletzt ausgebreitet und zerschlitzt, strahlig gefurcht, schwach kleig, mit erhabenem, glattem Centrum, $4-4\frac{1}{2}$ cm breit; Stiel gleich dick, kahl, durchscheinend, weißlich, $2\frac{1}{2}-3$ cm hoch, 2-3 mm dick; Lamellen lineal, weißlich, zuletzt schwärzlich; auf Dung in Gärten in Europa, Nordamerika, Australien und Südafrika. C. coöpertus Fries in Europa; C. conditus God., C. stellaris Quél., C. velox God. in Frankreich; C. mycenopsis Karst. in Finnland; C. Berkeleyi Mont., C. aquatilis Peck. in Nordamerika.

Sect. II. Hut anfangs mit glitzernden Körnchen und Schüppchen bedeckt.

A. Lamellen frei. C. truncorum Fries. Hut häutig, anfangs kugelig, dann glockenförmig, über 2 cm breit, in der Jugend mit schimmernden Körnchen bedeckt, später gestreift, zerschlitzt, zersließend; Stiel röhrig, schlank, 8-14 cm lang; Lamellen frei, lineal, anfangs rosafarbig dann schwarz; rasig an Baumstumpsen in Europa, Kapland, Australien. C. intermedius Pary., C. fructulosum Sacc. in Italien; C. inamoenus Karst. in Finnland.

B. Lamellen angeheftet. C. stercorarius Fries Fig. 108 E). Hut häutig, anfangs eiförmig—glockenförmig, zuletzt ausgebreitet, 3 mm bis 3 cm breit, dicht weißkleig, schuppig; Stiel zart, fadenförmig, 3—8 cm lang, 4—4,5 mm dick, weiß, feinhaarig; Lamellen schmal, erst grau, später schwarz, angeheftet; oft aus einem kugeligen, grauen, 4—5 mm langen Sclerotium entspringend; auf Dung in Europa, Nordamerika, Australien. C. micaceus (Bull.) Fries. Hut etwas häutig, ei-, dann glockenformig, geschweift, 2—3 cm breit, gestreift, gelbbraun mit vergänglichen, schimmernden Körnchen bestreut, später nackt, rissig-gefurcht; Stiel hohl, 8—10 cm hoch, seidig weißlich; Lamellen angeheftet, lanzettlich, weißlich, später schwarz; auf gedüngtem Boden, an Baumstumpfen herdenweise in Europa, Nordamerika, Kapland, Australien. C. radians Fries. Hut anfangs eiförmig, später glockenförmig, 3—4 cm breit, graubraun, kleig bestäubt; Stiel röhrig, 5—8 cm lang, weiß, glänzend, am Grunde von einem zottigen Filz umgeben oder aus weitverbreitetem, wergartigem, gelbbraunem Mycel entstehend; in dunklen Kellern, in Baumstümpfen in Europa. C. marcescens Karst. in Finnland; C. aratus B. et Br. in England.

Sect. III. Der Hut entweder glatt oder auch, besonders an der Spitze mit kleinen, ein-

gewachsenen Schüppchen bedeckt.

A. Lamellen frei. C. flocoulosus Fries in England, Frankreich, Schweden; C. cylindricus Schaeff. Fr. Hut anfangs eiförmig dann ausgebreitet, schopfig mit Schuppen bedeckt, später am Rande gestreift, weiß; Stiel flockig; Lamellen frei, weiß, dann schwärzlich; auf gedüngtem Boden in Deutschland und Schweden. C. Mayrii Allesch. in Bayern; C. stenophyllus Mont., C. macrosporus Peck in Nordamerika; C. microsporus B. et Br. auf Ceylon; C. punctatus Kalchbr. et Cooke in Natal.

B. Lamellen angeheftet. C. fuscescens (Schaeff.) Fries. Hut etwas häutig, eiförmig, dann ausgebreitet, anfangs mehlig bereift, graubräunlich, im Centrum fleischig, glatt, später rissig-schuppig, rötlich, 5-8 cm breit; Stiel hohl, gleich dick, zerbrechlich, etwas faserig, 8 cm hoch, 6-8 mm dick; Lamellen angeheftet, umbrabraun-schwarz; an alten Baumstümpfen in Europa, Nordamerika, Argentinien, Ceylon, Australien. C. tergiversans Fries in Europa; C. Lerchenfeldii Schulz. in Österreich; C. insignis Peck in Nordamerika; C. pauci-lamellatus Pat. in Venezuela; C. fibrillosus B. et Br. auf Ceylon; C. muscicola Berk. auf Tahiti; C. imbricatus Rabenh. in Mesopotamien; C. Barbeyi Kalchbr. in Ägypten.

Untergatt. II. Velocoprinus. Außere Hülle vorhanden, jedenfalls in den Jugendstadien in Gestalt eines hautartigen Lagers, welches während der Ausbreitung in unregelmäßige Flocken aufreißt, baumwollenartig, schuppig, faserig oder mehlig, aber nicht glänzend und

glitzernd.

A. Hülle sehr dick und häutig.

Aa. Lamellen frei. C. fimetarius Fries. Hut dünnfleischig-häutig, keulig, später kegelförmig, $2^{1}/_{2}$ —5 cm breit, anfangs mit sparrigen, flockigen Schuppen bedeckt, grau, im Centrum bräunlich, am Rande furchig gestreift, zuletzt zerschlitzt; Stiel hohl, kleinschuppig, 5—8 cm hoch, weiß, mit verdickter Basis; Lamellen frei, lanzettlich, schwarz; auf Dung in Europa und Australien. C. lagopus Fries (Fig. 108 D). Hut dünnhäutig, cylindrisch-eiförmig, später ausgebreitet, 2—3 cm breit, weißlich, weißzottig; Stiel 6—10 cm lang, röhrig, weiß, wollig-schuppig; Lamellen schmal, frei; auf Dung in Wäldern in Europa. C. nycthemerus Fries, B. narcoticus Fries, C. Friesii Quél. in Europa; C. Strossmayeri Schulz., C. laxus Bres.,

C. Queletii Schulz. in Österreich; C. tigrinellus Boud., C. gonophyllus Quél. in Frankreich; C.

arcuatus Peck, C. Spraguei B. et C., C. rotundosporus Peck in Nordamerika.

Ab. Lamellen angeheftet. C. domesticus Fries (Fig. 408 C). Hut sehr dünn, anfangs ei-, später glockenformig; zuletzt flach ausgebreitet, 3—5 cm breit, kleiig, schuppig-gefurcht, graubraun, im Centrum kastanienbraun; Stiel angedrückt, seidig, weiß, 5—8 cm hoch; Lamellen angeheftet, gedrängt, weiß-rotlich, dann braunschwarz; auf Grasplätzen, an Wegen in in Europa und Nordamerika. C. nivcus Fries in Europa, Nordamerika, Australien; C. extinctorius Fries in Europa, Ceylon; C. aloperia Fries in Europa; C. Boudieri Quél., C. Brunandii Quél. in Frankreich; C. similis B. et Br. in England, C. Brassicae Peck, C. laniger Peck, C. Seymouri Peck in Nordamerika; C. macropus B. et Br. auf Ceylon; C. discipes Pat. auf Martinica; C. gigasporus Mass., C. murinus Kalchbr. in Australien.

B. Hülle außbrechend, in oberflächliche Schuppen verbleibend, baumwollenartig oder

faserig.

Ba. Lamellen frei. C. tomentosus Fries. Hut etwas häutig, cylindrisch, dann kegelförmig, gestreift, filzig, später längsrissig, grau-weißlich, 3—4 cm hoch; Stiel hohl, sammethaarig, 5—8 cm hoch; Lamellen frei, lineal, schwarzbraun; auf gedungtem Boden in Gärten in Europa, Nordamerika, Ceylon, Australien, Kerguelen. C. picaccus Bull., Fries. Hut etwas häutig, ei-glockenförmig, graubraun-schwarz, mit oberflächlichen, breiten, weißen Schuppen. 6 cm breit und hoch; Stiel bis zum wurzellosen Knollenhohl, zerbrechlich, kahl, 46 cm hoch, 4—41/2 cm dick; Lamellen frei, bauchig, aschgrau-schwarz; auf Erde in Gebüschen in Europa, Nordamerika, Ecuador, Australien. C. relatus Quél., C. Forquignoni Mass. in Frankreich; C. varicus Fries in Schweden; C. ebulbosus Peck in Nordamerika.

Bb. Lamellen angeheftet. C. apthosus Fries in Europa; C. phaeosporus Karst. in Finnland. Untergatt. III. Votvocoprinus. Außere Hulle vorhanden. Stiel mit Ring oder auch mit häutiger Scheide am Grunde versehen. Oberhaut des Hutes meist in Schuppen zerschlitzt. (Der Ring besteht aus der zum Stiele hinaufgewachsenen äußeren Hülle).

Sect. I. Annulati. Volva am Grunde des Stieles fehlend, aber als Ring meist in der

Mitte des Stieles auftretend.

A. Hut dünnhäutig, klein, kaum über 3 cm hoch. C. ephemeroides (Bull.) Fries (Fig. 408 F). Hut zart, anfangs cylindrisch-eiformig, später glockenförmig, 4-2 cm breit, mit kleiigen Schüppchen besetzt, weißlich, später grau, kahl; Stiel sehr zart, 3-5 cm lang, hohl, kahl, weißlich, in der Mitte mit einem zarten, beweglichen, weißen Ringe; Lamellen frei, schmal; Sporen unregelmäßig eiförmig 6-7 × 4-6 µ; auf Dung in Europa. C. Bresadolae Schulz. in Ungarn; C. Hendersonii Fries in England, Belgien, Frankreich; C. bulbillosus Pat. C. scauroides God. in Frankreich; C. variegatus Peck in Nordamerika; C. armillaris Fries in Westindien; C. torquatus Mont. in Brasilien.

B. Hut mehr oder weniger fleischig, meist 8—20 cm hoch. C. atramentarius (Bull.) Fries. Hut ziemlich fleischig, eiförmig, dann ausgebreitet, runzelig-faltig, gegen den Scheitel hin schuppig, weißgrau-bräunlich; Stiel fest, hohl, mit vergänglichem Ringe, 8—44 cm hoch; Lamellen frei, bauchig, weißlich, zuletzt schwarz; auf gedüngtem Boden in Gärten, auf Äckern in Europa, Nordamerika, Südafrika, Australien, Kerguelen. C. porcellanus (Schaeff.) Schröt. (C. comatus Fr.) (Fig. 408 G). Hut ziemlich fleischig, anfangs cylindrisch, dann ausgebreitet, ca. 40 cm hoch, anfangs glatt, spater in angedrückte breite Schuppen zerschlitzt, nicht gefurcht, schmutzig weißlich; Stiel bis 47 cm hoch, 4½ cm dick, innen von spinnewebenartigem Hyphengeflechte erfüllt, faserig, mit vollen, wurzelnden Knollen, in der Mitte mit dauerhaftem, beweglichem Ringe, oder am Grunde mitunter mit Scheide; Lamellen frei, lineal, erst weißlich, dann purpurschwarz; Sporen elliptisch 41—13 × 6—8 µ; auf gedüngtem Boden, herdenweise in Europa, Nordamerika, Argentinien, Ostindien, Japan. Australien, Neuseeland, Südafrika. C. soboliferus Fries in Europa; C. pyrenaeus Quél. in Frankreich; C. praegnans Fries in Schweden.

Sect. II. Volvati. Volva am Grunde des Stieles entwickelt, seltener als Ring zum Stiele hinaufgewachsen. C. sterquilinus Fries (Fig. 408 H). Hut häutig, anfangs kegelförmig, dann ausgebreitet, gefurcht, in der Jugend zottig, mit schwach fleischigem, sparrig schuppigem Centrum, 8 cm breit; Stiel aus wurzelloser Basis verjüngt, faserig, 44 cm lang, 6—7 mm dick, an der Basis mit häutiger Volva oder gegen die Mitte mit weißem Ringe; Lamellen frei, bauchig, purpurbraun; auf Dung in Europa. C. dilectus Fries in Schweden. Frankreich; C. oblectus Fries (Fig. 408 J) in England, Frankreich; C. solstitialis Sacc. in Finnland; C. stenocoleus Lindbl. in Schweden; C. umbrinus Mass. in England; C. cyclodes Fries in Frankreich und Ungarn; C. equinus Chelch. in Polen; C. Trappenii Oudem. in Holland; C. rolvaceo-minimus Crossl. in England.

3. **Montagnites** Fries. Äußere Hülle als Volva an der Stielbasis verbleibend. Stiel an der Spitze in eine flache, kreisförmige Scheibe verbreitert, an deren Rande die strahlig verlaufenden, freien, durch keine Haut verbundenen Lamellen angeheftet sind. Schneide der Lamellen stumpf. Trama zellenartig. Sporen länglich, glatt, schwarz.

Die Gattung ist mit Gyrophragmium verwandt, mit dieser vielleicht in eine besondere

Gruppe zu stellen, in mancher Beziehung jedoch der Gattung Coprinus nahestehend.

5 Arten. M. Candollei Fries. Hut 2,5 cm breit, aus radial verlaufenden, zuerst wachsartigen, blassen, dann schwarzen verwelkenden Lamellen gebildet; Stiel 10—47 cm lang, fest, holzig. weiß, gestreift, faserig-schuppig; in Dunen in Südeuropa, Nordafrika, Texas. M. Pallasii Fr. in sandigen Kiefernwäldern in Russland; M. Hausknechtii Rob. auf Dünen am Caspischen Meere; M. tenuis Pat. in Dunen in Nordafrika; M. Elliotii Mass. (Fig. 108 K) auf Sandfeidern in Neuseeland.

4. Hygrophoreae.

Lamellen verschieden lang. kürzere und längere in regelmäßiger Weise wechselnd, entfernt stehend, sehr dick, fleischig, fast wachsartig.

a. Fruchtkorper außer Basidiensporen meist reichliche Chlamydosporen bildend 2. Nyctalis.

b. Ohne Chlamydosporen. Sporen stets farblos.

- 3. Hut mit dem Stiele durch einen schleimigen Schleier verbunden . 4. Limacium,
- 1. Gomphidius Fries (Gomphus Pers. z. T.). Fruchtkörper fleischig. Stiel in den Hut ausgebreitet, anfangs durch einen spinnwebeartigen und schleimigen Schleier mit dem Stiele verbunden, welcher zum Teil als flüchtiger Ring am Stiele zurückbleibt. Lamellen dick, weitläufig stehend, herablaufend, weich, mit fast gallertartiger Zwischensubstanz, spaltbar, auf der Fläche mit großen, cylindrischen Cystiden besetzt. Sporenpulver schwarz. Sporen groß, spindelförmig, mit glatter, dunkelbrauner Membran.
- 6 Arten samtlich auf dem Erdboden wachsend, davon 5 in Deutschland, 2 in Nordamerika. G. glutinosus (Schaeff, Fries. Hut fleischig, polsterformig, stumpf, 5-10 cm breit, schmierig-klebrig, purpurbraun; Fleisch weißlich, später schmitziggrau; Stiel am Grunde verdickt, gelblich, 5-9 cm hoch, 442 cm dick; Lamellen angewachsen-herablaufend, verzweigt, anfangs weißlich, dann aschgrau oder olivenfarbig; Sporen spindelförmig, 47-23 × 4-6 u., glatt; in Nadelwaldern Europas, in Deutschland häufig. G. roseus Fries. Hut oberseits rosenrot, schleimig, bis 6 cm breit: Stiel weißam Grunde außen und innen rot, oben mit flüchtigem, spinnewebigem Ringe; Lamellen herablaufend, anfangs weißlich, später grau. dann schwarz; Sporen 20-23 × 6-7 p.; in Nadelwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. G. viscidus L., Fr. Fig. 108 A, B. Hut anfangs fast kegelförmig, gebuckelt, später flach, 6-12 cm breit, klebrig, braunrot; Stiel abwärts verjüngt, 8 cm hoch, 41/2 cm dick, faserigschuppig, innen rhabarberfarbig, mit anfangs flockigem Ringe; Lamellen herablaufend, anfangs purpurbraun, zuletzt dunkelbraun; in Kiefernwäldern Europas, Sibiriens, Nordamerikas, in Deutschland häufig. G. gracilis Berk, mit weißlichem, spater blassrötlichem, 21/2 cm breitem Hut und herablaufenden, erst weißlichen, dann grauen Lamellen; in Nadelwäldern Deutschlands, Englands, Belgiens. L. maculatus 'Scop., Fries mit klebrigen, weißlichen, später schwarzfleckigen, 6-8 cm breiten Hut und umbrabraunen Lamellen; in Wäldern Europas und Nordamerikas. L. rhodoxanthus Schwein. in Nordamerika.
- 2. Nyctalis Fries (Asterophora Dittm.), Fruchtkörper sleischig. Lamellen entserntstehend, dick. sleischig, mit dicker Schneide. Bei mehreren Arten außer Basidiensporen noch Chlamydosporen vorkommend. Letztere kettenförmig an den Enden der Myceläste oder aus kurzen einzelligen Seitenästen der Hyphen gebildet. Basidiensporen (nach Karsten) braun, glatt.

In manchen Fällen wird bei reichlicher Chlamydosporenbildung, die Entwickelung der Basidiensporen gehemmt, die Pilze bleiben alsdann klein und gleichen oft gestielten Gasteromyceten. Die einheimischen Nyctalis-Arten sind Parasiten auf Hutpilzen.

10 Arten nach Saccardo, davon angeblich 6 in Deutschland.

Sect. I. Parasiticae Fr. Lamellen getrennt von einander, entferntstehend. N. parasitica Bull.) Fries. Hut ziemlich fleischig, anfangs kegelförmig, dann verflacht, mit dauerhafter,

graubereifter Haut überzegen, 4,5-2,5 cm breit; Stiel rohrig, seidenhaarig-zottig, weißlich; Lamellen dick, entferntstehend, weißlich, später bräunlich, gewunden und anastomosierend; Chlamydosporen auf den Lamellen hervortretend, ein braunes Pulver bildend, länglich elliptisch, 44-47 × 8 µ, braun, glatt; auf Russula adusta in Europa. N. lycoperdoides (Bull.) Schröt.



Fig. 109. A, B Comphidius viscidus (L.) Fr. A Habit, nat. Gr.; B Sporen stark vergr. — C-E Nyctalis lycoperdoides (Bull.) Schröt.; C Fruchtkorper auf Russula schmarotzend, nat. Gr.; D Stuck des Hymeniums mit Basidiensporen 350|1; E Chlamydosporen 350|1. — F Hygrophorus conicus (Scop.) Fr. Habit, nat. Gr. — G Hygrophorus ficoides (Bull.) Schröt. (H. prateusis Fr.). Habit, nat. Gr. — H Linacium Vitellum (Alb. et Schw.) Schröt. (H. hypothejus Fr.). Habit, nat. Gr. (D-E nach Brefeld, das übrige Original.)

 $(N.\ asterophora\ Fr.)$ Fig. 409 $C,\ E)$. Fruchtkörper fleischig, anfangs kugelig, später halbkugelig, 4—2 cm breit, mit weißlich-flockiger Oberhaut bedeckt, die später verschwindet, worauf die Chlamydosporenlager, die meist den ganzen Hut erfüllen frei werden; Stiel voll, weiß bereift, später bräunlich, 4—2,5 cm lang, 2 mm dick; Lamellen dick, entferntstehend, angewachsen, schmutzig-grau, häufig nicht entwickelt; Chlamydosporen länglich-elliptisch, mit dickem,

stacheligen Epispor, ockergelb-braun; auf faulenden, Russula- und Lactaria-Arten in Europa und Nordamerika, in Deutschland zerstreut. N. microphylla Corda auf Russula nigricans in Europa. N. vopsica Fries mit fleischigem, anfangs becherformig umgewendetem, später zurückgebogenen blassem, kleinflockigen Ilut und dicken, entferntstehenden, strahligen Lamellen, auf Clitocybe odora in Pommern. N. nauseosa Fries auf faulenden Russula-Arten in Russland.

Sect. II. Speleae Fr. Lamellen dichtstehend, etwas verwachsend. Nicht parasitische, an dunklen Orten wachsende Arten. N. verpoides Fries in hohlen Stämmen; N. cryptarum Sacc. unter Weidenwurzeln; N. canaliculata Pers. in hohlen Baumstämmen in Europa.

3. Hygrophorus Fries (Hygrocybe Fries, Camarophyllus Fries). Fruchtkörper fleischig. Stiel in den Hut übergehend. Hut frei ohne Schleier. Lamellen fleischig, dick, entfernt stehend, mit dickem, aus weiten Hyphen gebildetem Grundgewebe, nicht spaltbar. Schneide ohne bemerkenswerte Cystidenbildung. Sporenpulver weiß.

Nach Saccardo 424 Arten, von denen 2x in Deutschland, sämtlich auf dem Erdboden vorkommen.

Untergatt. I. Hygrocybe Fries. Fruchtkorper weich, saftig, zerbrechlich; Hut feuchtklebrig, trocken-glänzend, seltener flockig-schuppig; Stiel hohl, weich; Lamellen wachsartig weich, zerbrechlich.

A. Lamellen angewachsen oder angeheftet, nicht herablaufend. H. nitratus Pers.) Fries. Hut dunn, erst glockenformig, dann ausgebreitet, 3-6 cm breit, klebrig, später rissig-schuppig, graubraun; Stiel 3-8 cm hoch, hohl, glatt; Lamellen angewachsen, breit, entfernt stehend, schwach wellig, weiß, später bläulichgrau; Geruch stark alkalisch; zwischen Gräsern in Waldern Europas, in Deutschland haufig. H. squatidus Lasch, Fries. Hut stumpfkegelig, später glockenformig, klebrig, graubraun, im Centrum orangefarben, mit bräunlichen, an der Scheide orangefarbenen Lamellen; in grasigen Wäldern und auf Weiden Deutschlands. H. spadiceus Scop.; Fries. Hut zerbrechlich, kegelformig, spitz, gestreift, mit olivenbraunem Schleinie überzogen, trocken schwarzglanzend; Stiel hohl, gleich dick, braunfaserig; Lamellen abgerundet-frei, citronengelb; auf Grasplätzen in Gebirgen Europas, in Deutschland zerstreut. H. psittacinus Schaeff. Fries. Hut dünn, glockenformig-ausgebreitet, gebuckelt, 2½ cm breit, wie der Stiel mit grünlichem Schleime überzogen, gelblich oder rötlich; Lamellen bauchig angewachsen, dick, entfernt; Sporen eiförmig, 7-8 × 5-6 µ, glatt. H. chtorophaeus Fries. Hut gewölbt, stumpf, gestreift, klebrig, gelb oder scharlachrot, 2-3 cm breit; Stiel hohl, glatt, klebrig, glänzend, 5-7 cm lang; Lamellen angeheftet, bauchig, weißlich-gelb; auf Grasplatzen in Europa, Nordamerika und auf Ceylon, in Deutschland zerstreut. H. conices Scop Fr. Fig. 409 F. Hut spitz-kegelförmig, kahl, später ausgebreitet, rissig, meist gelb oder scharlachrot, bei feuchtem Wetter schwarzlich, klebrig, trocken glanzend, 2-3 cm breit; Stiel cylinderisch, hohl, faserig-streifig. 8-40 cm hoch, 4-7 cm dick; Lamellen frei, hauchig, dünn, weißlich, graubräunlich. Sporen cylindrisch-elliptisch, 9-41 × 6-7 u, farblos, mit zahlreichen Oltropfchen; gemein an grasigen Orten in Europa, Nordamerika, auf Ceylon und in Natal. H. obrusseus Fries auf Heideplatzen, Waldwiesen in Europa und auf Ceylon; H. puniceus Fries auf moosigen Wiesen in Europa und Spitzbergen, nebst voriger Art in Deutschland verbreitet; H. glauco-nitens Fries in Europa, H. Schulzeri Bres. in Sudtirol; H. Ravenelii B. et C., H. haematocephalus B. et C., H. marginatus Peck, H. ohiensis Mont. in Nordamerika; H. roseo-striatus Berk., H. tricolor Berk. auf Ceylon; H. Pomonae Berk. in Ostindien; H. discolor Kalchbr. in Natal.

B. Lamellen herablaufend. H. miniatus Scop. (H. coccineus Fr.). Hut zerbrechlich, dünn, erst halbkugelig. dann flach, 2—7 cm breit, feucht, klebrig-scharlachrot, trocken, glatt, verblassend, mit hohlem, 5 cm langem, gleichfarbigem Stiele; Lamellen breit angewachsen, mit einem Zahne herablaufend, am Grunde aderig verbunden, gelbrot; Sporen elliptisch, 6—8 × 4—5 µ, glatt; auf moosigen Wiesen in Europa, in Deutschland gemein. H. flammans (Scop.) Schröt. (H. miniatus Fr.) Hut halbkugelig, später flach, 4—2 cm breit, trocken, nicht klebrig, glatt oder feinschuppig, fast zinnoberrot, verblassend, mit 3—5 cm langem Stiele: Lamellen breit angewachsen, gelb oder gelbrot; auf Heideplätzen in Europa, auf Ceylon, in Australien, in Deutschland häufig. H. ceraceus (Wulf.) Fries. Hut dünn, flach gewölbt, stumpf, 4—3 cm breit, fast klebrig, wachsgelb, glänzend, am Rande fein gestreift, mit 2—4 cm hohem Stiele; Lamellen breit angewachsen, entfernt, etwas herablaufend, fast dreieckig, gelblich; Sporen cylindrisch-elliptisch, 9—40 × 5—6 µ; auf moosigen Wiesen in Europa, Nordamerika, auf Ceylon, in Australien und Kamerun verbreitet, in Deutschland häufig. H. turundus Fries. Hut klebrig, goldgelb, mit graubraunem Flöckchen, 2—3 cm breit, mit röhrigem, 2—5 cm hohem, gelbbraunem Stiele und herablaufenden, weißgelblichen

Lamellen; auf Grasplätzen in Europa. *H. mucronellus* Fries. Hut kegelig-glockig, spitz, kahl, rot, 6—9 mm breit, mit dünnem, fascrigem, gleichfarbigem Stiele und herablaufenden, gelben Lamellen; auf Wiesen in Europa. *H. laetus* (Pers.) Fries. Hut flach gewölbt, klebrig, gelbbraun, mit zähem, gleichfarbigem Stiele und dünnen, graubräunlichen, herablaufenden Lamellen; Sporen fast kugelig, 7—8 µ; auf moosigen Wiesen in Europa und auf Ceylon. *H. sciophanus* Fries, *H. vitellinus* Fries in Europa; *H. purus* Peck, *H. congelatus* Peck, *H. cinnabarinus* Schwein., *H. nitidus* B. et C., *H. speciosus* Peck, *H. parvulus* Peck, *H. Wynniae* Berk. et Br. in Nordamerika; *H. siparius* Berk. in Brasilien; *H. nivosus* Berk. auf Ceylon, *H. atrococcineus* Kalchbr. in Natal.

Untergattung II. Camarophyllus Fries. Fruchtkörper fleischig, trocken, ziemlich zähe und fest. Oberfläche des Ilutes nicht klebrig, nicht glänzend. Stiel zäh, glatt. Lamellen bogig, von etwas zäher, derber Substanz.

- A. Lamellen bauchig, bogenförmig gekrümmt oder flach angeheftet. H. ovinus (Bull.) Fries. Hut dünn-fleischig, erst kegelförmig, dann ausgebreitet, gebuckelt, 2-3 cm breit, mit dicken, angedrückten Schuppen besetzt, gefurcht, rauchgrau; Stiel fest, voll, glatt, 2-4 cm lang, 4 cm dick; grau; Lamellen dick, am Grunde aderig verbunden, erst grau, dann bräunlich: auf schattigen Grasplätzen in Europa, in Deutschland verbreitet. H. metapodius Fries. Hut compakt, gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf, seidenhaarig. schuppigbräunlich, mit beim Zerbrechen schwarz werdendem Fleische: Stiel voll, nackt, grau, innen rötlich; Lamellen schwach ausgerandet-herablaufend, dick, entfernt. grauweiß; auf Bergwiesen Europa. H. irrigatus (Pers.) Fries, H. subradiatus (Schumach.) Fries, H. streptopus Fries in Europa, in Deutschland selten; H. clivalis Fries in Schweden; H. distans Berk. in England; H. flavus Lamb. in Belgien; H. multicolor B. et Br., H. caesius B. et Br., H. cinereus B. et Br., H. hopalus B. et Br., H. glanduliformis B. et Br. auf Ceylon; H. Hochstetteri Reich. in Neuseeland; H. prasinus Mont. in Brasilien.
- B. Lamellen lang und verkehrt kegelförmig herablaufend. H. niveus (Scop.) Fries. Hut etwas häutig, zäh, anfangs glockenförmig, dann gewölbt und genabelt, kahl, feucht etwas klebrig, gestreift, rein weiß; Stiel röhrig, schlank, gleichdick; Lamellen herablaufend, dünn, gebogen, entfernt stehend; auf moosigen Wiesen in Europa, in Deutschland häufig; H. ericeus (Bull.) Schröt. (H. virgineus Fr.) Fruchtkörper rein weiß, Hut erst gewölbt, dann niedergedrückt, 2-6 cm breit, feucht, dann trocken, felderig-rissig; Stiel bis 6 cm hoch, zäh, voll; Lamellen dick, 3-5 cm breit, bogenformig herablaufend; Sporen cylindrisch-elliptisch. 10-12 × 4-5 u; auf Grasplätzen in Europa verbreitet. H. ficoides Bull. Schrot. H. pratensis Pers., Fr.) Fig. 409 G). Hut anfan gsgewölbt, dann verflacht, kreiselformig, in der Mitte compakt, gelbbraun, 3-14 cm breit; Stiel voll, glatt und kahl, 3-12 cm hoch; Lamellen weit herablaufend, dick, entfernt stehend, weißlich; auf Wiesen in Europa häufig, essbar. H. nemoreus (Lasch.) Fries. Hut gleichmäßig fleischig, erst gewölbt, dann ausgebreitet, niedergedrückt, trocken, angedrückt-faserig, 5-8 cm breit, blass orangefarbig; Stiel derb, abwärts verjungt, 5-8 cm lang, kleinschuppig, faserig-gestreift; Lamellen herablaufend, dick, gleichfarbig; in Deutschland und England in schattigen Wäldern, essbar. H. leporinus Fries in Laubwäldern, H. caprinus (Scop.) Fries in Nadelwaldern Europas; H. velutinus Borsz. in Russland; H. Karstenii Sacc. et Cub. in Finnland; H. ventricosus B. et Br., H. micaceus B., et Br., H. foetens Phill. in England; H. Helvella Boud. in Frankreich; H. stenophyllus Mont., H. borealis Berk. in Nordamerika; H. alutaceus B. et Br., H. firmus B. et Br. auf Ceylon; H. nigricans Berk, in Australien.
- 4. Limacium Fries. Hut mit dem Stiele anfangs durch einen schleimigen, seltener schleimig-spinnewebigen Schleier verbunden, der nach Entfaltung des Hutes am Stiele als flüchtiger Ring verbleibt; im übrigen ganz wie Hygrophorus.

Etwa 50 Arten, davon gegen 20 in Deutschland.

A. Graubraun oder bläulich gefärbte Arten. L. agathosmum (Fries) Schröt. Hutsleischig, ansangs gewolbt, dann verslacht, aber gebuckelt, klebrig, grau-bläulich, im Centrum dicht mit durchscheinenden weißlichen Papillen bedeckt, mit ansangs eingerolltem, zottigem Rande; Stiel voll, faserig-streifig, nach oben von punktförmigen Schüppchen rauh; Lamellen herablaufend, entsernt, weich, weiß; Geruch anisartig; an Nadelwäldern zwischen Moos im nordlichen Europa. L. susco-album (Lasch.) Schröt. Hut sleischig, slach-gewölbt, in der Mitte etwas niedergedrückt, 3—6 cm breit, glatt und kahl, klebrig, graubraun, mit eingerolltem, weißslockigem Rande; Stiel voll, 5—8 cm hoch, slockig-schuppig, weiß; Lamellen herablaufend, breit, schneeweiß; in moosigen Nadelwäldern Deutschlands. L. Vitellum (A. et Schw.) Schröt. (H. hypotejus Fries). (Fig. 109 H). Hut sleischig, stumps, niedergedrückt, dünn, mit olivensarbigem

Schleime überzogen, später gelblich-rötlich, bis 10 cm breit; Stiel voll, klebrig, glatt, gelb, mit ringförmigem, flockigem Velum; Lamellen herablaufend, entfernt, gelb oder rötlich; in heidigen Kiefernwäldern Europas gemein. L. pustalatum (Fr.) Schröt., L. tephroleucum (Pers.) Schröt., L. livido-album (Fries) P. Henn. in Deutschland, L. mesotephrum (Berk.) P. Henn. in England; L. calophyllum (Karst.) P. Henn. in Finnland; L. fuligineum (Frost) P. Henn., L. flavo-discum (Frost) P. Henn., L. coerulescens (B. et C.) P. Henn. in Nordamerika.

B. Oliven- oder umbrabraun gefärbte Arten. L. olivaceo-album (Fries) Schröt. Hut fleischig, anfangs halbkugelig, dann ausgebreitet, glatt, olivenfarbig, schleimig, im Centrum braun, 2-5 cm breit; Stiel voll, dick, klebrig, 5-12 cm lang, von dem anfangs flockig-ringförmigen Velum schuppig und braun gefleckt; Lamellen angewachsen-herablaufend, ziemlich entfernt, weiß; in bergigen Nadelwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. L. limacinum Scop. Hut fleischig, gewölbt, dann verflacht, kahl, 2½-5 cm breit, anfangs umbrabraun, olivenfarbig mit blassem Rande; Stiel voll, derb, bauchig, 5-8 cm hoch, faserig, klebrig, an der Spitze schuppig; Lamellen angewachsen-herablaufend, ziemlich dunn, weißlichaschgrau; in Wäldern der Ebene in Europa verbreitet. L. cerasinus Berk.) P. Henn., in England; L. vignolium (Paniz.) P. Henn. in Italien.

C. Gelbbraun oder gelbgefärbte Arten. L. lucorum (Kalchbr.) P. Henn. in Wäldern in Österreich-Ungarn, in Deutschland selten. L. nitidum (Fr.), Hut fleischig, flach gewolbt, stumpf, klebrig, gelb; Stiel voll, kahl, klebrig, ohne Ring 8 cm lang, weiß; Lamellen herablaufend, blass; in Laubwäldern Nordeuropas. L. discoidum (Pers.) P. Henn.; L. arbustivum Fries P. Henn.; L. leucophaeum (Scop.) P. Henn. in Europa; L. aureum (Arch.) in Schweden.

D. Rötlich gefärbte Arten. L. purpurascens (Alb. et Schw.) Schröt. Hut fleischig, flach gewölbt, stumpf, ziemlich trocken, weißlich, im Centrum mit purpurfarbigen Schüppchen bedeckt, 3—8 cm breit; Stiel voll, cylindrisch ca. 5 cm lang, weiß, mit purpurnen Schüppchen und ringförmigem Velum; Lamellen weiß, später purpurn; in Nadelwäldern Europas und Sibiriens. L. rubescens (Pers.) Schröt. Hut fleischig, compact, anfangs gebuckelt, dann flach gewolbt, kahl oder punktiert, mit nacktem Rande, weiß, bald rot werdend, 8 cm breit; Stiel voll, ungleich dick, 5—8 cm lang, rotfaserig, an der Spitze punktiert, Lamellen entfernt, weiß, rot gefleckt: in Nadelwäldern Europas, in Deutschland verbreitet. L. pudorinum Fries. Hut fleischig, anfangs gewolbt, dann niedergedrückt, glatt und kahl, klebrig, fleischfarbig, oft gelb gefleckt. 3—42 cm breit; Stiel voll, fast weiß, von weißen Schüppchen, rauh, 5—42 cm boch; Lamellen dick, rein weiß; in Nadelwäldern der Gebirge, in Deutschland zerstreut. L. glutinifer (Fr.) P. Henn. in Südeuropa, L. Quéletii Bres. in Südtirol.

E. Weiß oder gelblich gefärbte Arten: L. pennarium Fries. Hut fleischig, anfangs halbkugelig gewolbt, später ausgebreitet, gelblichweiß, trocken, oft glänzend, glatt, 4-7 cm breit; Stiel voll, fest, am Grunde spindelformig verdunnt, punktiert, rauh; Lamellen entfernt, herablaufend, blass, gelblich; Geschmack mild; in Buchenwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. L. Cossum Sow. P. Henn. Hut fleischig, glatt, klebrig, weiß, im Centrum mitunter hell-ockergelb, 3-4 cm breit; Stiel voll, fest, dick, nach oben kleiig punktiert. 6-7 cm hoch: Lamellen etwas herablaufend, derb; in Nadelwäldern Europas zerstreut. L. eburneum (Bull.) Schröt. Hut fleischig, anfangs gewolbt. dann verflacht, glatt, klebrig, 5-8 cm breit, rein weiß; Stiel anfangs voll, oft gebogen, klebrig, an der Spitze kleinschuppig, rauh; Lamellen herablaufend, entfernt, steif und derb; Sporen cylindrisch-elliptisch, 7-8 × 4-5 u.; in Laub- und Nadelwäldern in Europa, Nordamerika, Sibirien, in Deutschland häufig. L. chrusodon (Batsch., Schröt. Hut fleischig, am Rande anfangs eingerollt, gelbflockig, oberseits weiß, schleimig, 3-8 cm breit; Stiel cylindrisch, bis 40 cm hoch, voll, unten mit schleimigem Überzuge, oben trocken, weiß, gelbflockig; Lamellen entfernt, dick, weiß, herablaufend; Sporen $8-9 \times 4-4,5 \mu$; in Laubwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland zerstreut. L. melizeum (Fries', L. ligatum (Fries, in Wäldern Europas. L. pulverulentum (Berk. et Br.) in Nadelwäldern Englands und Frankreichs; L. virgatulum (Peck) P. Henn., L. Laurae (Morg.) in Bergwäldern Nordamerikas; L. Hobsoni (Berk.) P. Henn. in Ostindien.

5. Lactarieae.

Fruchtkörper fast immer regelmäßig schirmförmig mit centralem, selten excentrischem Stiele und kreisförmigem Hute. Substanz fleischig, starr, leicht brüchig, aus zwei verschiedenen Gewebselementen aufgebaut, aus rosettenbildenden und langgestreckten Hyphen. Zwischen ersteren treten meist langgestreckte Milchsaftgefäße auf, die bei Lactaria mit einem gefärbten oder farblosen Safte erfüllt sind. Basidien dicht

stehend. Sporen kugelig oder elliptisch mit starker, stacheliger, farbloser oder gelblicher

- 1. Lactaria Pers. (Lactifluus Pers., Galorrheus Fries, Lactarius Fries, Lactariella Schröt.). Substanz des Fruchtkörpers fleischig, brüchig, reichliche Milchsaftgefäße enthaltend, bei Verletzung im frischen Zustande milchend. Lamellen fleischig, von verschiedener Länge, längere und kürzere in regelmäßiger Weise wechselnd. Schneide meist mit cylindrischen zugespitzten Cystiden besetzt. Sporenpulver reinweiß oder hellgelblich. Sporen elliptisch oder kugelig mit fester, stacheliger, farbloser oder hellgelblicher Membran.

Der Milchsaft ist eine trübe, oft gefärbte, feinkörnige Flüssigkeit, die durch das Kochen gerinnt und in der harzartige Substanzen in feinster Verteilung suspendiert sind. Bei vielen Arten ist der Milchsaft von scharfem, brennendem Geschmacke.

Nach Saccardo etwa 130 Arten, die fast sämtlich in den gemäßigten Gebieten auf dem Erdboden vorkommen, davon in Deutschland reichlich 60, in Nordamerika reichlich 40 Arten.

Sect. I. Pleuropoda Fries. Stiel excentrisch oder seitlich. L. lateripes Desm.) P. Henn. Hut compact, fast halbiert, ohne Zonen, weißlich-rötlich, mit seitlichem, ungleichem Stiele; Lamellen dünn gedrängt; Milch weiß; an Baumstrünken in Deutschland und Frankreich selten. L. obliquus (Fr.) P. Henn. Hut dünnfleischig, flach niedergedrückt, schief gelappt und verschieden gestaltet, zerbrechlich, seidenhaarig, grau gezont, weißgelblich; Stiel später hohl, fast excentrisch, gebogen; Lamellen gedrängt; Milch weiß; an Baumstrünken in der Schweiz. Dass das Vorkommen beider Arten an Baumstümpfen zufällig ist und hierdurch die excentrische Bildung der Siele verursacht wird, scheint wahrscheinlich.

Sect. II. Russularia Fries. Stiel central. Lamellen anfangs blass, dann sich verfärbend, dunkler werdend, endlich weiß-bereift. Milch weiß, mild oder später scharf.

A. Hut kahl, glatt. L. subdulcis (Bull.) Schröt. Hut fleischig, dünn, gebuckelt, später niedergedrückt, glatt und kahl ohne Zonen, trocken, 21/2-6 cm breit, rotlich oder rotbraun; Stiel gleichdick, später hohl, schwach bereift, dem Hute gleichfarbig, bis 6 cm hoch; Lamellen angewachsen, gedrängt, blasser oder dunkler rostrot; Milch weiß; Geschmack anfangs süß, später etwas scharf; geruchlos; in Wäldern Europas, Sibiriens, Nordamerikas und Lapplands, in Deutschland häufig. L. camphoratus (Bull.) Schröt. Hut fleischig, dünn, niedergedrückt, 2-6 cm breit, kahl, etwas gezont, wie der volle Stiel braunrot; Lamellen angewachsen, gedrängt, gelblich-scherbenfarbig; Geschmack mild; Geruch kampferartig, trocken nach Bockshornklee; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland verbreitet. L. mitissima (Fries) Schröt. Hut dünnfleischig, gewölbt, dann niedergedrückt, etwas gebuckelt, 21/2-6 cm breit, trocken, glatt, ohne Zonen orangegelb; Stiel gleichfarbig, voll, dann hohl, kahl, 6-8 cm hoch; Lamellen gedrängt, blasser; Milch weiß, reichlich; Geschmack mild; geruchlos; in Laubwäldern Europas, in Deutschland häufig. L. seriflua (DC.) Schröt. Hut fleischig, anfangs flach, dann niedergedrückt und etwas gebogen, trocken, kahl, ohne Zonen, dunkelgelbbraun, 6-8 cm breit; Stiel voll, 21/2-6 cm hoch, gelblich; Lamellen gedrängt, gelblich-blass; Sporen elliptisch oder kugelig, 6-8 × 6-7 μ; Geschmack mild, geruchlos; in Wäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland gemein. L. volema (Fries) Schröt. Hut derbsleischig, starr, flach-niedergedrückt, stumpf, trocken, kahl und glänzend, goldgelb bis gelbbraun, im Alter rissig, 5-42 cm breit; Stiel voll, hart, aufgedunsen, bereift, 3-6 cm hoch, 2-3 cm dick; Lamellen herablaufend, gedrängt, weißlich gelb, Sporen 7-8 μ; Geschmack mild, angenehm; geruchlos; in Laub- und Nadelwäldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland häufig. Vorzüglicher Speisepilz, der als Breitling oder Süßling gegessen wird. L. tabida (Fries) P. Henn., L. obnubila (Lasch.) P. Henn., L. flammeola (Poll.) P. Henn., L. tithymalina (Scop.) P. Henn., L. ichorata (Batsch.) P. Henn., L. rutacea (Lasch.) P. Henn., in Europa, in Deutschland meist selten. L. minima (Worth.) P. Henn. in England; L. hygrophoroides (Berk. et C.) P. Henn, L. distans (Peck) P. Henn., L. corrugis (Peck) P. Henn., L. paludinella (Peck) P. Henn., L. illacrymans (Berk. et C.) in Nordamerika; L. lividata (B. et C.) P. Henn. in Japan; L. princeps (Berk.) P. Henn. in Ostindien.

B. Hut glanzlos, kleinschuppig, zottig, oder bereift. L. impolita (Fries.)
P. Henn. Hut fleischig, anfangs gewölbt, dann niedergedrückt, trocken, seidenhaarig, unge-

zont, blass; Stiel hohl, weißrötlich; Lamellen gedrängt, blass; Milch weiß; auf grasigen Weideplätzen unter Pappeln in Europa. *L. glyciosma* (Fries) Schröt. Hut fleischig, dünn, flach gewölbt, 3—8 cm breit, gebuckelt, kleinschuppig, mattgrau, scherbenfarbig oder braun; Stiel voll, dünn, flaumig, blass, 4—8 cm hoch; Lamellen etwas herablaufend, gedrängt, ockergelb, mit weißer Milch; Geschmack scharf; Geruch süßlich; in Nadelwäldern Europas und Nord-



Fig. 110. A Lacturia rufa (Scop.) Schröt. Habitus nat. Gr. — B L. piperita (Scop.) Schröt. Habitus nat. Gr. — C L. torminosa (Schaeff.) Schröt. Habitus nat. Gr. — D L. deliciosa (L.) Schröt. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

amerikas. L. helva (Fries) Schröt. Hut fleischig, zerbrechlich, erst gewölbt, dann flach niedergedrückt, trocken, seidenhaarig, später flockig, schuppig oder rissig, blass-scherbenfarben, 8—46 cm breit; Stiel später hohl, bereift, flaumig, 5—8 cm lang; Lamellen herablaufend, dünn, gedrängt, weißlich, dann ockergelb; Milch spärlich weiß; Geschmack etwas scharf, fast mild; Geruch im getrockneten Zustande sehr stark nach Bockshornklee, jahrelang andauernd. L. rufa (Scop.) Schröt. (Fig. 410, A). Hut fleischig, gebuckelt. endlich trichterförmig, trocken, klein-

flockig, ungezont, braunrot, glänzend, 3-41 cm breit; Stiel voll, 5-10 cm hoch, rötlich; Lamellen schwach herablaufend, gedrangt, ockergelb oder rötlich; Milch scharf, weiß; Geschmack anhaltend brennend; in Nadelwäldern Europas überall gemein. Der Pilz gilt in Deutschland meist als giftig, wird aber in Ostpreußen und in Russland allgemein in Essig eingelegt und alsdann gegessen. L. lilacina (Lasch., L. picina (Fries) P. Henn., L. fuliginosa (Fries) P. Henn., L. mammosa (Fr.) P. Henn. in Europa; L. decipiens (Quél.) P. Henn., L. spinosula (Quél.) P. Henn. in Frankreich; L. aquiflua (Peck) P. Henn., L. grisea (Peck P. Henn., L. alpina (Peck) P. Henn., L. Gerardi (Peck, L. subtomentosa Berk. P. Henn. in Nordamerika.

C. Hut anfangs klebrig. L. vieta (Fries.) Schröt. Hut fleischig, dünn, anfangs schwach gebuckelt, klebrig, später verflacht, genabelt, glatt, ungezont, trocken. schwach seidenhaarig, bläulichgrau, verblassend, $2^{1}/2$ —10 cm breit; Stiel später hohl, zerbrechlich, blaugrau; Lamellen etwas herablaufend, dünn, weißlich; Milch anfangs weißlich, dann grau; Geschmack scharf; geruchlos; in feuchten Wäldern in Europa häufig. L. aurantiaca Fl. Dan. Schröt. Hut fleischig, flach niedergedrückt, glatt, ungezont, schwach klebrig, wie der volle, kahle Stiel orangefarbig; Lamellen gedrängt, ockerfarben; Milch weiß, später scharf; in Wäldern Europas verbreitet. L. thejogala (Bull.) Schröt. Hut dünnfleischig, gewölbt, schwach gebuckelt, dann niedergedrückt, über 6 cm breit, klebrig, später glatt, kahl, rotbraun; Stiel hohl, glatt, gleichfarbig, 6 cm hoch; Lamellen angewachsen-herablaufend, gedrängt, blass rötlich; Milch erst weiß, bald schwefelgelb werdend; Geschmack erst mild, später scharf; in Laubwaldern Europas und Nordamerikas. L. jecorina (Fries) Schröt., L. cyathula 'Fries P. Henn. L. pallida (Pers.) Schröt., L. cremor (Fr.) P. Henn. in Europa verbreitet; L. venusta (Dur. et Lév.), L. rigens (Dur. et Lév.) P. Henn. in Algerien.

Sect. III. Piperites Fries. Stiel central. Lamellen unveränderlich nackt, sich nicht verfärbend, nicht bereift. Milch anfangs weiß, meist scharf.

A. Piperatae Fr. Hut ohne besondere Oberhaut, ganz trocken, oft rauh. L. vellerea (Fries) Schröt. Hut compact, hartlleischig, gewölbt-genabelt, später schalen- oder trichterförmig, 8-20 cm breit, filzig, ungezont, steif, mit umgebogenem Rande, weiß; Stiel voll, aufgedunsen, 3-6 cm hoch, bis 4 cm dick, flaumig, weiß; Lamellen herablaufend, entfernt, gebogen; Milch spärlich, weiß; Geschmack scharf; gilt für giftig, wird aber in Russland und Lithauen gegessen; in Wäldern Europas und Nordamerikas. L. piperata Scop.) Schröt. (Fig. 440 B). Hut festfleischig, niedergedrückt, später trichterförmig, mit eingerolltem Rande, 8-46 cm breit, trocken, glatt, weiß, ungezont; Stiel fest, voll, bis 6 cm hoch, weiß; Lamellen dichtstehend, gabelig, etwa 2 cm breit, herablaufend; Milch weiß; Geschmack scharf; als Pfefferschwamm hin und wieder gegessen, soll von urintreibender Wirkung sein; in Wäldern Europas, Sibiriens und Nordamerikas. L. pyrogala Bull. Schröt. Hut fleischig, verflacht oder niedergedrückt, schwach gezont, kahl, glatt, blaulich-aschgrau oder braun, 6-8 cm breit; Stiel später kahl, blass, glatt, grubig; Lamellen dünn, gelblich; Milch reichlich, weiß; Geschmack sehr scharf; auf Waldwiesen, Heiden in Europa. L. pergamea (Swartz) Schröt., L. viridis (Fr.), L. capsicoides (Fr.) P. Henn., L. plumbea Bull.) Schröt., L. umbrina Pers.) Schröt., L. violuscens (Otto) P. Henn., L. acris (Bolt.) P. Henn., L. chrysorrhoea Fries. Schröt., L. squalida (Krombh.) P. Henn., L. flexuosa (Fr.) Schröt., L. Capsicum (Schulz.) P. Henn., in Europa; L. exsucca (Pers.) P. Henn., L. scotica (B. et Br.) P. Henn. in England; L. deceptiva (Peck) P. Henn., L. albida (Peck) P. Henn., L. varia (Peck) P. Henn., L. parva (Peck P. Henn., L. platyphylla (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

B. Limacinae Fr. Hut feucht, klebrig, mit besonderer Oberhaut, am Rande nackt. L. uvida (Fries.) Schröt. Hut fleischig, später niedergedrückt 4—8 cm breit, Rand anfangs eingerollt, schleimig, klebrig, schmutzig gelblich oder fleischrötlich, oft schwach gezont; Stiel 3—5 cm lang, schleimig, voll, später hohl, gleichfarbig; Milch erst weiß, dann violett werdend; Geschmack sehr scharf; in feuchten Wäldern Europas und Nordamerikas. L. trivialis, Fr., Schröt. Hut fleischig, niedergedrückt, steif und zerbrechlich, über 8 cm breit, klebrig, fahlgelb, ungezont, anfangs dunkelbleifarbig; Stiel kahl; dick, 6—8 cm hoch aufgedunsen; Lamellen dünn, gedrängt, weiß; Milch weiß; Geschmack scharf; in Nadelwäldern Nordeuropas. L. zonaria (Bull.) Schröt. Hut derbfleischig, in der Mitte niedergedrückt, 4—8 cm breit, schleimig, klebrig, gelblich, gezont mit eingerolltem Rande; Stiel kurz, voll, weiß, später gelblich; Lamellen dichtstehend, dünn, weißlich; Sporen 7 µ; Milch weiß; Geschmack scharf; auf Grasplätzen in Wäldern Europas, Sibiriens, Nordamerikas. L. argentata (Fr.) P. Henn., L. lurida (Pers.) Schröt. L. circellata (Batt.) P. Henn, L. hysgina (Fr.) P. Henn., L. blennia (Fr.) P. Henn., L. mustea (Fr.) P. Henn., L. insulsa (Fr.) P. Henn., L. curta (Britz.) P. Henn., L. homaema (Britz.) P. Henn. in Europa, auch in Deutschland; L. utilis (Weinm.) P.

Henn. in Russland und Schweden; L. cinerca (Peck) P. Henn., L. a/finis (Peck) in Nordamerika; L. stenophylla (Berk.) in Tasmanien.

C. Tricholomoideae Fr. Hut feucht, klebrig, mit anfangs eingerolltem, filzigem Rande. L. necator (Pers. Schröt. Hut festfleischig, hart, flach scheibenförmig, 6-20 cm breit, klebrig-schleimig, schmutzig olivenbraun, ungezont, mit eingerolltem, gelbfilzigem Rande; Stiel voll, kurz, klebrig, olivenfarbig ca. 3 cm lang; Lamellen gedrängt, dünn, blass; Milch weiß;

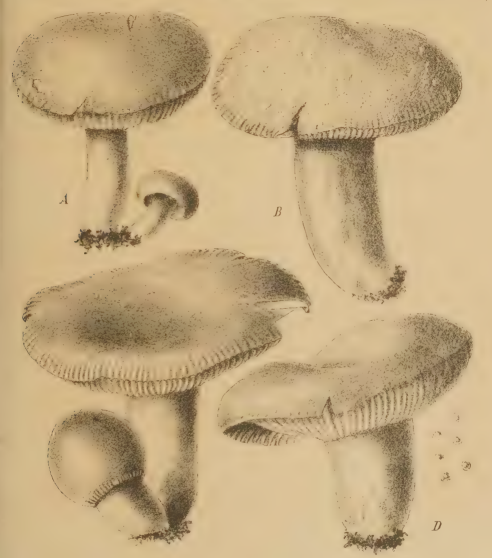


Fig. 111. A Russula emetica (Schaeff.) Fr. Habitus nat. Gr. — B R. virescens (Schaeff.) Fr. Habitus nat. Gr. — C R. foetens Pers. Habitus nat. Gr. — D R. nigricans (Bull.) Fr. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

Geschmack scharf; in Wäldern Nordeuropas, Sibiriens, Nordamerikas in Deutschland meist unter Birken. L. torminosa (Schaeff.) Schröt. (Fig. 440 C). Hut locker fleischig, zerbrechlich, anfangs flach gewölbt, später eingedrückt, schwach klebrig, hell fleischrot, gelblich, oft regelmäßig rötlich gezont, mit anfangs eingerolltem, striegelig weißzottigem Rande; Stiel 3—6 cm lang, 4-41/2 cm dick, bald hohl, zerbrechlich, gleichfarbig; Lamellen schmal, dünn, weißlich bis gelblich, Sporen elliptisch $6.5-8\times5-6~\mu$, farblos, stachelig; Milch weiß, Geschmack

scharf; in Wäldern, Heiden, besonders unter Birken, in Europa, Sibirien, Nordamerika; in Deutschland als *Birkenreizker« bekannt, häufig für giftig gehalten, soll aber in einzelnen Gegenden gegessen werden. L. aspidea (Fr.) P. Henn., L. fascinans (Fr.) P. Henn., L. pubescens Fr.) P. Henn., L. crampyla (Otto) P. Henn., L. cilicioides (Fr.) P. Henn., L. scrobiculata (Scop.) Schröt., L. resina (Fr.) Schröt., L. pannucia (Fr.) P. Henn., in Europa sowie in Deutschland vorkommend; L. regalis (Peck) P. Henn.; L. sordida (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

Sect. IV. Dapetes Fries. Stiel central; Lamellen nackt. Milch von Anfang an intensiv gefärbt. L. deliciosa (L.) Schröt. (Fig. 440 D.) Hut dickfleischig, gewölbt und genabelt, zuletzt in der Mitte eingedrückt 3—42 cm breit, klebrig, glatt, ziegel- oder orangerot verblassend, mitunter grau, zuletzt oft grünlich werdend, gezont, mit anfangs eingerolltem, kahlem Rande; Stiel bis 8 cm hoch, 4—4½ cm dick, erst voll, dann hohl, gleichfarbig; Lamellen etwas herablaufend gelbrot, bei Verletzungen grünlich werdend; Sporen hellgeblich, stachelig 8—9 × 6—7 µ; Milch lebbaft gelbrot, grünlich werdend; Geschmack mild und angenehm; in Wäldern und Heiden Europas und Nordamerikas. Dieser als Blutreizker, Rotreizker, allgemein bekannte Pilz gehört zu den vorzüglichsten Speiseschwämmen und ist wegen der ziegelroten Milch und Lamellen kaum mit einer anderen Pilzart zu verwechseln. L. sauguiflua (Fr.) P. Henn. in Frankreich; L. Indigo (Schwein.) P. Henn., L. Chelidonium (Peck, auf Madeira.

2. Russula Pers. Fruchtkörper fleischig, aus zwei verschiedenartigen Hyphenelementen gebildet, ohne Milchsaft, stets ohne Schleier. Lamellen steif, dick, zerbrechlich, mit scharfer Schneide. Sporenpulver weiß. Sporen kugelig oder elliptisch, stachelig-punktiert, farblos.

Etwa 400 Arten, die fast sämtlich in den gemäßigten Klimaten beider Hemispharen, in Europa mit ca 70, in Nordamerika mit ca 30 Arten verbreitet sind. Aus Deutschland sind gegen 40 Arten bekannt. Nur einzelne Arten finden sich in Australien, auf Ceylon und in Südamerika. Zahlreiche Russula sind durch scharfen Geschmack ausgezeichnet, einzelne sind giftig, verschiedene essbar.

Sect. I. Fragiles Fries. Hut mehr oder weniger fleischig, starr, am Rande dünn, zerbrechlich, eingebogen, später gefurcht, Oberfläche mit abziehbarer, bei feuchtem Wetter klebriger, zusammenhängender Oberhaut; Stiel schwammig, späler weich und kahl; Lamellen meist gleich lang, einfach, seltener von kürzeren unterbrochen. R. emetica Schaeff.) Fries. (Fig. 444. A.). Hut dünnfleischig zerbrechlich, verflacht oder niedergedrückt, 3-40 cm breit, feucht, etwas klebrig, trocken glänzend, glatt, meist blutrot, oft ausbleichend; Fleisch weiß, unterhalb der abziehbaren Oberhaut meist rötlich; Stiel 6-8 cm hoch, 4-41,9 cm dick, cylindrisch, innen schwammig, außen weiß oder rötlich, glatt; Lamellen gleichlang, ziemlich weitläufig, frei, weiß, Sporen fast kugelig 6-8 × 5-6 μ, farblos, stachelig; Geschmack scharf brennend; in Wäldern Europas, Nordamerikas, Ceylons, Ostindiens, Australiens. Der Pilz gilt als Speiteufel oder roter Tätbling für sehr giftig, vielleicht wegen des scharfen Prinzips, welches jedoch beim Trocknen und Kochen des Pilzes verschwindet. R. pectinata (Bull.) Fries. Hut dünnfleischig, starr und zerbrechlich, flach gewölbt, in der Mitte weich. niedergedrückt, 4-8 cm breit, mit häutigem, höckerig-gefurchtem Rande und mattbrauner Oberfläche, Fleisch unter der Oberhaut gelblich; Stiel schwammig, starr, gestreift, rein weiß: Lamellen nach hinten verschmälert, frei, ziemlich dichtstehend, gleichlang, weiß; Geschmack scharf; Geruch schwach, unangenehm; in Wäldern und Gärten in Europa; gilt als giftig. R. ochroleuca (Pers.) Fries. Hut dünnfleischig, flach gewölbt, oft niedergedrückt, 5-7 cm breit, mit häutigem glattem, später streifigem Rande und dünner gelber, verblassender Oberhaut; Stiel 2-4 cm lang, 4 cm dick, schwammig, weiß, später grau, netzig gerunzelt: Lamellen hinten abgerundet, weißlich, meist gleichlang; Sporen kugelig 7 p., farblos, stachelig; Geschmack scharf; in feuchteren Wäldern Europas und Nordamerikas. R. fragilis (Pers.) Fr., R. aeruginosa Fr., R. Clusii Fr., R. fallax (Schaeff.) Fries, R. fingibilis Britz., R. azurea Bres., R. Raoultii Quél., R. citrina Gill., R. smaragdina Quél., R. punctata Gill., R. Bresadolae Schulz., R. cruentata Quél., R. purpurina Quél. in Europa; R. periglypta B. et Br. auf Ceylon.

Sect. II. Heterophyllae Fries. Hut fleischig fest, Rand dünn, häutig gestreift. Lamellen von verschiedener Länge, längere und kürzere in unregelmäßiger Weise wechselnd einzelne derselben öfters gegabelt. Stiel voll dick, innen schwammig. R. vesca Fries. Hut ziemlich festfleischig, flach niedergedrückt, aderig runzelig, klebrig, fleischrot, in der Mitte meist dunkler; Fleisch weiß von mildem Geschmacke; Stiel voll, außen netzartig gerunzelt; Lamellen dicht stehend, dünn, angewachsen, von verschiedener Länge, weißlich; in Wäldern Europas;

essbar. R. livida Pers.) Schröt. R. heterophylla Pr.). Hut fleischig, flach gewölbt, niedergedrückt 5-8 cm breit, mit dünnem, glattem oder freigestreiftem Rande, graugrün oder olivenfarbig, mit weißem Fleische; Stiel voll, fest, gleichdick, 8 cm hoch; Lamellen schmal, dicht, geteilt und gegabelt, weiß; Sporen 6-8 × 6-6,5 y farblos, stachelig; Geschmack mild; in Wäldern Europas, besonders unter Birken. R. cyanoxantha (Schaeff.) Fr. Hut festfleischig, anfangs gewolbt, dann flach und niedergedrückt, 6-8 cm breit, klebrig, hell violett oder purpurolivengrun, mit abblassender, oft bräunlichgelber Mitte und bläulichem Rande; Stiel schwammig, voll, 6-8 cm lang, glatt, weiß; Lamellen breit, hinten abgerundet, oft gegabelt und mit kurzeren gemischt; Sporen 8-40 × 6-8 u; Geschmack milde; in Wäldern, Gebüschen Europas und Nordamerikas. R. foetens Pers. (Fig. 414 C. Hut anfangs fast kugelig, später ausgebreitet und medergedrückt, umgebogen und geschweift, 8-15 cm breit, klebrig, mit dunner Haut, gelbbraun oder schmutzig-ockerfarben, mit dünnem, höckerig gefurchtem Rande; Stiel 6-12 cm hoch, 3-4 cm dick, erst voll, später hohl, weiß; Lamellen anfangs wasserabsondernd, von verschiedener Länge, oft gegabelt, weißlich, später grau bräunlich werdend; Sporen kugelig oder elliptisch 7-8 × 6-7 v, stachelig; Geschmack scharf; Geruch ekelhaft; in Waldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland meist unter Birken. R. Quéleti Fr., R. fellea Fr., R. consoborina Fr. in Europa, auch in Deutschland; R. lilacra Quel. in Frankreich; R. subfoetens Smith in England; R. elegans Bres. in Südtyrol; R. simillima Pers. in Nordamerika.

Sect. III. Rigidae Fries. Hut immer trocken, starr, Oberhaut oft mit Flocken oder Körnchen. Fleisch dick, fest, vor dem Rande verschwindend; Rand scharf, nie eingerollt, ungestreift. Lamellen abgerundet, nach vorn verbreitert, meist ganz, mit einzelnen kürzeren und gegabelten unregelmäßig gemischt, R. rubra D. C. Fr. Hut fleischig, starr, erst gewölbt, später flach oder niedergedrückt, 5-8 cm breit, trocken, geglättet mit glänzender, zinnoberroter Oberseite, am Rande ungestreift; Stiel voll, fest, weiß, unten rot; Lamellen ziemlich dichtstehend, durchlaufend, mit kurzeren und gegabelten gemischt, stumpf angewachsen, weißlich, oft mit roter Schneide. Sporen farblos 8-10 \times 6-7 μ ; Geschmack brennend scharf; in Waldern Europas, Nordamerikas und Australiens. R. vivescens (Schaeff.) Fries. (Fig. 114 B.: Hut dickfleischig fest. anfangs fast kugelig, dann flach gewölbt, 8-42 cm breit, trocken, spangrun, seltener gelbgrun mit zerreißender, flockiger oder felderig-warziger Oberhaut und glattem, stumpfem Rande; Fleisch weiß, fest; Stiel schwammig, voll 6-8 cm lang, weiß: Lamellen frei, ziemlich dicht stehend, ungleich lang, teilweise gegabelt, weiß; Sporen kugeliz oder elliptisch, 6,5-7 × 6-6,3 v. stachelig; Geschmack mild, essbar; in Laubwäldern, besonders unter Buchen und Birken in Europa und Nordamerika. R. lepida Fries. Hut fleischig, fest, gewölbt, später niedergedrückt, bis 8 cm breit, rot oder blutrot mit weißlicher Mitte, verblassend, schwach seidenfädig oder rissig-schuppig, am Rande stumpf, ungestreift; Stiel voll, fest, 8 cm lang, 2 cm dick, glatt, weiß oder rosenrot; Lamellen dichtstehend, dick, durchlaufend mit zahlreichen gegabelten gemischt; Geschmack mild; in Buchenwäldern Europas und Nordamerikas. R. rhytipes Secret. Fr., R. olivacea (Schaeff.) Fr., R. Linnaei Fr., R. lactea Pers. Fr., R. mearnata Quél., R. pulchralis Britz., R. serotina Quél. in Europa; R. suavis Schulz., violacea Quel., R. amoena Quel., R. albido-lutescens Gill. in Frankreich: R. cutifracta Cook. in England; R. Mariae Peck. in Nordamerika.

Sect. IV. Furcatae Fries. Hut fleischig, gewölbt, spater ausgebreitet und niedergedrückt, mit zarter, angewachsener, später verschwinder Haut; Rand dünn eingebogen, dann abstehend, scharf, glatt. Stiel erst compact, später innen schwammig und weich. Lamellen gegabelt, meist beidendig verschmälert, dunn und schmal. R. bifida (Bull.) Schröt. (R. furcata Fr.). Hut fleischig, starr, anfangs höckerig, dann flach, endlich niedergedrückt, trichterformig, 5-8 cm breit, glatt, mit seidigem Schimmer, grün oder bräunlich grün, mit glattem, scharfem Rande; Stiel dick, fest, glatt; Lamellen angewachsen-herablaufend, etwas entfernt, dick, gegabelt, weiß; Geschmack mild, später scharf; in Wäldern Europas, Nordamerikas, Sibiriens, in Deutschland häufig unter Birken. R. sanguinea (Bull.) Fr. Hut anfangs gewölht, später flach 6-44 cm breit, klebrig, später trocken, rosenrot verbleichend, mit dunkieren, rundlichen Flecken, später weißlich, mit scharfem, glattem Rande, Stiel schwammig voll, glatt, weißlich oder rötlich; Lamellen angewachsen, gerade, teilweise gegabelt, weiß; Geschmack erst milde, dann scharf brennend; in feuchten Nadelwäldern in Europa und Australien. R. rosacea (Bull.) Fr., R. depallens (Pers., Fr., R. caerulea (Pers.) Fr., R. olivascens Fr., R. drymeja Cooke in Europa; R. maculata Quel., R. purpurea Gill. in Frankreich; R. sordida Peck, R. basifurcata Peck in Nordamerika.

Sect. V. Compactae Fries. Hut bis zum Rande fleischig, Rand anfangs eingebogen, dick, immer ungestreift; Oberfläche mit abziehbarer Haut, trocken. Fleisch fest, derb. Stiel fest,

fleischig; Lamellen von verschiedener Länge mit einander wechselnd. R. adusta (Pers.) Fries. Hut gleichmäßig fleischig, fest, anfangs stark gewölbt, in der Mitte niedergedrückt, 8—46 cm breit, graubraun mit anfangs eingebogenem Rande; Stiel voll, aufgedunsen, gleichfarbig; Fleisch unveränderlich schwärzlich; Lamellen angewachsen-herablaufend, dünn, gedrängt, weiß, später grau; Sporen kugelig oder elliptisch 7—9 × 6—7 µ, stachelig, farblos; in Wäldern Europas und Nordamerikas. R. nigricans (Bull.) Fries. (Fig. 444 D). Hut fleischig, compact, niedergedrückt-genabelt, ca. 42 cm breit, olivenfarbig später schwärzlich, anfangs klebrig, später glatt, oft rissig; Stiel voll, cylindrisch, gleichfarbig; Lamellen weitläufig, dick, bauchig abgerundet, erst weiß, durch Druck rötlich werdend, zuletzt grau; wie der ganze Pilz schwarz uud wie verkohlt; in Wäldern Europas gemein. R. deliciosa (Vaill.) Schröt. (R. delica Fr.). Hut fleischig, fest, unregelmäßig, genabelt, 8—44 cm breit, glatt und glänzend, weiß, mit kahlem, ungestreistem Rande; Stiel fest, voll, weiß; Fleisch saftlos; Lamellen herablausend, schmal, entsernt, sastlos, weiß, ungleich lang; Geschmack mild, essbar; in Nadelwäldern Europas. R. densisolia (Krombh. Fr., R. semicrema Fr., R. elephantina Fr., R. mustelina Fr. in Europa; R. Du-Portii Phill. in England.

3. Russulina Schröt. Sporenpulver heller oder dunkler ockergelb. Membran der Sporen hellockerfarben; im übrigen wie Russula.

Gegen 30 Arten, gleichfalls in gemäßigten Klimaten verbreitet; fast sämtlich in Europa, einzelne davon auch in Nordamerika und in Sibirien. Fast alle Arten zeichnen sich durch einen milden Geschmack aus und können gegessen werden.

A. Lamellen anfangs weiß, später gelblich. Sporenpulver hell ockerfarben. R. decolorans (Fries.) Schröt. Hut fleischig, fest, anfangs kugelig, später ausgebreitet und in der Mitte niedergedrückt, bis 9 cm breit, anfangs rötlich gelb, später verblassend, mit dünnem glattem, im Alter gestreiftem Rande; Fleisch schwammig, weiß, grau werdend; Stiel cylindrisch bis 40 cm hoch, weiß, runzelig gestreift, grau werdend; Lamellen gabelig angeheftet, dichtstehend, anfangs weißlich, dann gelblich; Geschmack mild; in Nadelwäldern Europas. R. grisea (Pers.) Schröt. Hut festfleischig, kugelig, dann ausgebreitet und niedergedrückt, mit glattem Rande, 8-44 cm breit, graugrün in der Mitte oft dunkler; Stiel schwammig, voll, cylindrisch, glatt, weiß; Lamellen angewachsen, dichtstehend, meist gleichlang, mit weniger gegabelten gemischt, anfangs weiß, später gelb; Geschmack mild; in Laubwäldern Europas. R. puellaris (Fries.) Schröt. Hut dünnfleischig, flach gewölbt oder niedergedrückt 4-6 cm breit, bläulich-purpurfarben, später gelblich, mit höckerig gestreiftem Rande; Stiel bald hobl, gelblichweiß; Lamellen verschmälert angewachsen, dünn, gedrängt, weiß, dann blassgelb; an Waldsümpfen in Europa und Sibirien. R. integra (L.) Schröt. Hut fleischig, klebrig, verschieden gefärbt 5-42 cm breit, am Rande häutig; höckerig, gefurcht; Stiel cylindrisch. schwammig glatt, weiß; Lamellen fast frei, ca. 4 cm breit, gleich lang, entfernt stebend, erst weiß, dann ockerfarbig; Sporen kugelig oder elliptisch 8-40 × 7-8 u gelblich, stachelig; Geschmack mild; essbar; in Wäldern Europas und Sibiriens. R. aurata (With.) Schröt., mit mildem Geschmacke; R. veternosa (Fr.) Schröt., Geschmack scharf; R. purpurea (Schaeff.) Schröt. (R. nitida Fr.) Geschmack mild, Geruch widerlich, in Europa; R. roseipes (Secr.) P. Henn., R. Turci (Bres.) P. Henn. in Südtirol; R. Barlae (Quél.) P. Henn., R. mollis (Quél.) P. Henn., R. lateritia (Quél.) P. Henn., R. badia (Quél.) P. Henn., R. fusca (Quél.) P. Henn. in Frankreich; R. Quéletiana (Schulz.) P. Henn. in Ungarn; R. acris (Steinh.) P. Henn. in Polen; R. pallescens (Karst.) P. Henn. in Finnland; R. atropurpurea (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

B. Lamellen von Anfang an gelb, später ockerfarben; Sporenpulver lebhaft ockergelb. R. alutacea (Pers.) Schröt. Hut fleischig, flach gewölbt, in der Mitte niedergedrückt, bis 45 cm breit, anfangs klebrig mit abziehbarer Haut, blutrot, purpur oder rosenrot, verblassend, mit dünnem, glattem, später höckerig-gestreiftem Rande; Fleisch weiß; Stiel schwammig, voll, bis 42 mm hoch, weiß oder rötlich, glatt; Lamellen frei, später oft angeheftet, 40—12 mm breit, anfangs gelb, später ledergelb; Geschmack mild, angenehm, essbar; in Wäldern Europas, Nordamerikas, Ostindiens. R. lutea (Huds.) Schröt. Hut dünnfleischig, ziemlich fest, flach gewölbt, flach-niedergedrückt, 3—6 cm breit, mit weißem, mildschmeckendem Fleische; Stiel voll, später hohl werdend, 3—4 cm lang, etwa 5—7 mm breit, weiß; Lamellen ganz frei, dichtstehend, etwa 5 mm breit, z. T. gegabelt, dottergelb; Sporen kugelig, 8 cm breit, gelb; in Buchenwäldern Europas und Nordamerikas. R. vitellina (Pers.) Schröt. Hut in der Mitte fleischig, sonst fast häutig, 2—4 cm breit, flach gewölbt, später ausgebreitet, gelb, später blass, trocken, mit höckerig gestreiftem Rande; Stiel 2—3 cm lang, 4—5 mm breit, weiß; Lamellen frei, weitläufig, gleich lang, ziemlich dick, am Grunde adrig verbunden, safrangelb; in Kiefernwäldern Europas. R. ochracea (Alb. et Schw.) Schröt. Hut

dünnsleischig, slach gewölbt, später niedergedrückt, mit dünner, klebriger Haut, glänzend, schmutzig ockergelb meist mit dunklerer Mitte und dünnem, gesurchtem Rande; Fleisch ockerfarben; Stiel schwammig, weich, gestreist, dem Hute gleichgefärbt oder etwas heller; Lamellen frei, breit, ockergelb; Geschmack mild; in gemischten Wäldern Europas. R. chamaeleontina (Fries.) P. Henn. Hut ziemlich sleischig, ausgebreitet oder niedergedrückt, zerbrechlich, mit dunner, verblassender Haut, klebrig, rosa, blutrot, lila, gelblich, grau und fast weißlich, am Rande schwach gestreist; Stiel hohl, dünn, gestreist, weiß; Lamellen dünn, dichtstehend, slach, etwas gegabelt, angewachsen oder frei, gelb; Geschmack mild; in gemischten Waldern in Europa. R. nauseosa (Pers.) Schröt., R. ravida (Bull.), P. Henn., in Europa.

6. Schizophylleae.

Lamellen an der Schneide gespalten oder mit Anhängseln versehen. Fruchtkörper von verschiedenartiger Consistenz, typisch lederartig. Von Saccardo werden außer Schizophyllum die exotischen monotypischen Gattungen Pterophyllus, Rhacophyllus, Oudemansiella hierhergestellt. Letztere scheinen z. T. recht zweifelhaft und kaum in diese Gruppe gehörig zu sein.

A. Fruchtkorper lederartig, ungestielt, Lamellen mit gespaltener Scheide 1. Schizophyllum.

B. Fruchtkörper fleischig oder häutig.

a. Fruchtkörper central gestielt.

α. Fruchtkörper häutig, dünn
β. Fruchtkörper fleischig
b. Fruchtkörper seitlich gestielt
c. 2. Rhacophyllus.
d. Oudemansiella.
d. Oudemansiella.
d. Pterophyllus.

1. Schizophyllum Fries. Fruchtkörper lederartig, zäh, dünn, sitzend. Lamellen lederartig, von verschiedener Länge, bei der Reife von der Schneide aus nach dem Ansatz in zwei Platten gespalten, welche sich nach außen umrollen.

Nach Saccardo 12 Arten, welche wohl meist in 2 oder 3 Arten zusammenfallen.

Sch. alneum (L.) Schröt. (Sch. cormune Fr.) (Fig. 442 A. B.) Hut lederartig, dünn, 4-4 cm lang und breit, an einem Punkte angeheftet, sitzend, vorgestreckt, oberseits filzig, weiß, später zottig, grau mit dunnem, anfangs umgebogenem, später wellig gebogenem und zerschlitztem Rande: Lamellen vom Ansatzpunkte des Hutes fächerförmig ausstrahlend, etwa 4-2 mm breit, lederartig, anfangs grau, später violettbraun, an der gespältenen Schneide weiß behaart; Sporen $4-6 \times 2-3$ p., faiblos glatt; auf lebenden und abgestorbenen Stämmen, Zweigen, an Holz in allen Erdteilen verbreitet, in den Tropen gemein, in Deutschland besonders an Erlen- und Lindenästen. Sch. umbrinum Berk., auf Cuba; Sch. radiatum Fr., Sch. fasciatum Pat.; Sch. mexicanum Pat. in Mexico; Sch. flabellare Fr. in Guinea und Natal.

2. Rhacophyllus Berk. Fruchtkörper sehr dünn und zart. Lamellen in länglich-

stumpfe, hin und her gebogene Fragmente geteilt.

1 Art Rh. litacinus B. et Br. Hut cylindrisch oder fingerhutförmig, lila, gestreift oder glatt, mehr oder weniger am Rande eingeschnitten; Stiel am Grunde verbreitert; Lamellen aus zahlreichen, unregelmäßigen, langlichen, hin und her gehogenen Lappen bestehend; auf abgestorbenem Holze und Zweigen auf Ceylon.

3. Pterophyllus Lév. Hut fleischig. Hymenophor lamellenartig. Lamellen strahlenförmig, ungleich, am Rande gespalten, mit einseitigen getrennten, zahlreichen Anhängselblättehen.

4 Art Pt. Bovei Lév. Fruchtkörper dachziegelförmig, horizontal, fleischig, ca. 48 cm breit, verkehrt-eiförmig, am Rande eingerollt, seitlich gestielt; Lamellenblättehen einseitig, fast spatelförmig; an Sycomorenstämmen in Agypten. (Der Pilz stellt wahrscheinlich eine ahnorme Bildung dar.)

4. Oudemansiella Speg. Hut fleischig, central gestielt. Lamellen häutig, ganz, an

der Schneide der Länge nach gespalten mit gefranzten Rändern.

4 Art 0. platensis Speg. Fruchtkörper einzeln; Hut anfangs fast kugelig, am Rande eingerollt, dann ausgebreitet, regelmäßig, rotbraun, glatt, 4–5 cm breit; Fleisch weiß, fest; Stiel schlank, cylindrich, 3–4 cm lang, an der Basis fast knollig verdickt, glatt, kahl und voll; Lamellen weiß, fleischig-wachsartig an der Schneide gespalten; Cystiden groß, elliptisch $440-460 \times 40~\mu$; Sporen fast kugelig, farblos, $45-20~\mu$; an faulenden Stämmen in Argentinien und Ecuador.

7. Marasmieae.

Fruchtkörper von zäher, fleischig-lederartiger, lederartiger oder fast holziger Substanz, vertrocknend und beim Anfeuchten die ursprüngliche Gestalt wieder annehmend. Lamellen zähe mit einfacher Schneide. Basidien dichtstehend mit 4 Sterigmen. Sporenpulver weiß, rostfarbig oder schwarz. Sporen mit dünner, glatter Membran.

- A. Lamellen lederartig-hornartig. Sporen schwarz . . . 1. Anthracophyllum.

 B. Lamellen lederartig. Sporen farblos.
 - a. Hut mit dem Stiele zusammenfließend.
 - α. Lamellen gegabelt, Schneide stumpf
 β. Lamellen mit scharfer Schneide
 β. Lamellen mit scharfer Schneide
 β. Lamellen mit scharfer Schneide
 - b. Stiel von dem Hymenophor geschieden.
 - a. Ohne Ring.
 - II. Hut gallertig-lederartig
 β. Mit Ring
 β. Marasmiopsis
- 1. Anthracophyllum Ces. Hut lederartig, zähe, dünn, halbiert, halbkreisförmig, fast sitzend, auf der Oberseite gefurcht. Lamellen lederartig, fast hornartig, ungleich, mit scharfer, ungeteilter Schneide, schwarz. Sporen kugelig, schwarz.
- 4 Art A. Nigrita (Lév.) Kalchbr. (Fig. 112 C.). Hut dunn, zah, festsitzend, halbkreisförmig oder fast gelappt, strahlig, gefurcht, lederfarbig-rotbraun, 2—4 cm breit, mit einem sehr kurzen, oft verschwindenden Stielchen; Lamellen derb, steif, einfach oder gegabelt, entfernt stehend, ganzrandig, schwarzbraun oder schwarz mit weißlicher Schneide; Sporen schwarz; an abgestorbenen Zweigen in Nordamerika, auf Cuba, Ceylon, Luzon, in Natal.
- 2. Xerotus Fries. Hut lederartig, dauerhaft, in den Stiel übergehend. Substanz des Hutes und der Trama gleichartig. Lamellen lederartig, breit, faltenförmig, dichotom, mit ganzer, stumpfer Schneide. Durch die faltenförmigen Lamellen steht die Gattung den Cantharelleen nahe, wegen der lederartigen Substanz des Fruchtkörpers ist dieselbe jedoch besser den Marasmieen einzuordnen.

Etwa 34 Arten, die fast alle in tropischen und subtropischen Gebieten heimisch sind und meistens auf Holz wachsen. Aus Europa sind nur 2 Arten bekannt, von denen eine erdbewohnende Art auch in Deutschland vorkommt.

- A. Hut flockig, filzig oder bestäubt. X. degener Fries. Hut flock, trichterförmig, häutig-lederartig, sehr zäh, ganzrandig, feucht gestreift, graubraun, etwas gezont; Stiel voll, braun, weißfilzig; Lamellen sparsam, entfernt stehend, herablaufend, einfach oder verzweigt, grau weißlich; auf nacktem Erdboden in Europa. X. tomentosus Klotzsch (Fig. 112 D.) Hut lederartig-zähe, niedergedrückt, trichterförmig, filzig, graubraun, mit eingerolltem Rande, 3 cm breit; Stiel hart, fest, braun, sammetfilzig, am Grunde gedreht, 5 cm lang, 5-6 mm dick; Lamellen herablaufend, schmal, starr, lederartig, gegabelt, etwas kraus; an Baumstumpfen. X. cantharelloides Berk. in Ostindien, X. griseus Berk., X. tener B. et Br. auf Ceylon, X. indicus Jungh. auf Java; X. dasypus Ces. auf Borneo; X. proximus Berk. in Australien.
- B. Hut kahl, glatt oder gestreift. X. romanus Fr. Hut lederartig-häutig, flach, genabelt, glatt, braun werdend, am Rande gelappt; Stiel starr, röhrig, schwarz, kurz; Lamellen dick, kraus, rotbraun; auf dem Erdboden in Italien. X. afer Fr. Hut ausgebreitet-trichterförmig, dünn lederartig-häutig, kahl, strahlig gefurcht, 7—10 cm breit; Stiel fest, glatt, filzig; Lamellen gedrängt, breit, dick, herablaufend, kastanienbraun; in Guinea. X. pulcher (Lev.) Fr. auf Mauritius; X. caribaeus Fr. in Brasilien; X. discolor Mont., X. Berteri Mont. in Chile; X. conicus Speg. in Argentinien, X. nummularius Pat. in Venezuela; X. lateritius B. et C. auf Cuba, in Nordamerika; X. lobatus Berk. in Ostindien; X. papuasius Kalchbr., rawacensis Pers., X. albidus Berk., X. papyraeus Berk., X. Archeri Berk. in Australien; X. maviensis Reich. auf Hawai; X. Caffrorum Kalchbr. et Mac Ow. in Natal.
- 3. Lentinus Fries (Panus Fr., Acurtis Fr.). Fruchtkörper von zäher Substanz, lederartig oder fleischig-lederartig, dauerhaft, beim Eintrocknen erhärtend. Hut in den Stiel übergehend, sitzend, seitlich oder central gestielt. Lamellen lederartig, zäh. Sporenpulver weiß.

Gegen 340 Arten, besonders in wärmeren Gebieten heimisch, meist auf Holz, selten auf dem Erdboden wachsend; in Deutschland und Osterreich etwa 20 Arten. Die von Fries

aufgestellten Gattungen Panus und Lentinus sind nicht voneinander zu trennen, da bei den meisten Lentinus-Arten die Schneide ganzrandig, diese nur bei einzelnen fleischig-lederigen Arten gesägt oder zerschlitzt ist.

Untergatt. I. Panus Fries. Fruchtkörper fleischig-lederartig; Schneide der Lamellen glatt, stets ganzrandig.

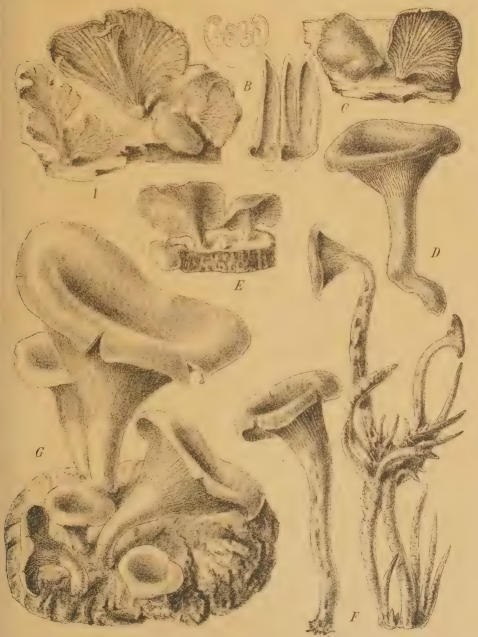


Fig. 112. A-B Schizophyllum alneum (L.) Schröt. A Habitus nat. Gr.; B Stück des Hymeniums, sowie dasselbe querdurchsehnitten, etwas vergr. — C Authracophyllum Nigrita (Lév.) Kalchbr. Habitus nat. Gr. — D Xerotus tomentosus Klotzech. Habitus nat. Gr. — E Lentinus (Funus) slipticus (Bull.) Schröt. Habitus nat. Gr. — F L. squamosus (Schaeft.) Schröt. (L. lepideus Fr.). Habitus nebst abnormer Bildung des Fruchtkörpers, letztere 1/4 verkl. — G L. Tuber regium Fr. Sclerotium mit Fruchtkörpern 1/4 verkl. (Alles*Original.)

A. Hut umgewendet, sitzend, ungestielt. L. ringens Fries. Fruchtkörper gesellig hervorbrechend, umgewendet, häutig-lederartig, schlaff, am Hinterende stielartig vorgezogen und zottig, anfangs von kreisförmigem Umrisse, später rachenförmig, bräunlich-rötlich, mit gestreiftem Rande; Lamellen einfach, ganzrandig, fleischfarben; an Birkenstämmen in Europa. L. violaceo-fulvus (Batsch) P. Henn. auf Kiefernholz, P. patellaris (Fr.) P. Henn. auf Buchenästen in Europa; L. Delastrei (Mont.) P. Henn. in Südeuropa; L. lithophilus (Fr.) P. Henn. in Italien; L. salicinus (Peck) P. Henn. in Nordamerika; L. paradoxus P. Henn., L. papillatus P. Henn. in Kamerun.

B. Hut seitlich gestielt. L. stipticus (Bull. Schröt. Hut anfangs fleischig-lederartig, zäh, dann erhärtend, nieren- oder halbkreisformig 1-3 cm breit, glatt, später kleiigschuppig, ockerfarben, verblassend, mit anfangs eingerolltem, dann geschweiftem Rande: Stiel seitenständig bis 1 cm lang, nach oben verbreitert, glatt; Lamellen dunn, dichtstehend, gegen den Stiel scharf abgegrenzt, schmal, am Grunde aderig verbunden; Sporen 2-3 × 1-2 v., farblos, glatt; Geschmack zusammenziehend, brennend; rasig an Baumstümpfen in Europa und Nordamerika. P. foetens (Fries) P. Henn. Hut spatelförmig, anfangs gewölbt, dann niedergedrückt, am Hinterende in einen langen, oberseits gefurchten Stiel vorgezogen, schwach, seidenhaarig, weißgelblich, bis 7 cm breit; Stiel 3-4 cm lang; Lamellen herablaufend, gedrängt, gelblich-fleischfarbig; Geruch widerwärtig; an Kiefernstämmen in der Schweiz. L. cochlearis (Pers.) P. Henn., L. Flabellulum Sacc. et Speg in Italien; L. farinaceus (Schum.) P. Henn. in Europa, Sibirien; L. Stevensonii B. et Br. P. Henn. in England, L. alliaceus (B. et C.) P. Henn. in Nordamerika; L. Wrightii (B. et C., L. eugrammus Mont.) P. Henn. auf Cuba; L. bicolor (Mont.) P. Henn., L. hygrophanus Mont. P. Henn. in Guinea; L. xylopodius (Lév.) P. Henn. auf Guadeloupe; L. cuneatus (Mont.) P. Henn., L. viscidus (Mont.) P. Henn., L. copulatus (Ehrh.) P. Henn., L. lunatus 'Fr.) P. Henn. in Brasilien; L. tahitensis (Reich.) P. Henn, auf Tahiti, L. dorsalis (Bosc.) P. Henn, auf den Carolinen, L. arenicola (Berk.) P. Henn., L. viscidulus (Berk.) P. Henn., L. cinnabarinus Fr. P. Henn. in Australien; L. maculatus (Berk.) P. Henn. auf Neuseeland; L. crassiusculus B. et Br. P. Henn., L. Berkeleyi (Sacc. et C.) P. Henn. auf Ceylon; pterygodes (Fr.) in Guinea.

C. Hut unregelmäßig mit excentrischem Stiele. L. rudis (Fr.) P. Henn. Hüte rasenförmig wachsend, verschieden gestaltet, mehr oder weniger fächerförmig, niedergedrückt, buchtig, oft mit eingerolltem Rande, zäh-lederartig, von büscheligen Haaren rauh, lederfarbig, 2-4 cm breit; Stiel kurz, behaart; Lamellen herablaufend, schmal, gedrängt, blass-holzfarbig; an Stämmen der Laubbäume in Europa, Sibirien, Nordamerika, Sudamerika, Afrika. L. carneotomentosus (Batsch, Schröt. (Panus torulosus Fr.). Hut zähfleischig, später lederartig-glatt, flach, trichterförmig und halbiert, blass-fleischfarben, dann ockergelb oder rötlich-violett 5-8 cm breit; Stiel schief, kurz, graufilzig; Lamellen berablaufend, ziemlich entferntstehend. rötlich-lederfarbig; Sporen farblos 5 × 3 μ; an Birkenstümpfen in Europa, Nordamerika, Australien. L. conchatus (Bull). Schröt. Hut zähfleischig, dann lederartig, hart, dünn, unregelmaßig, halbiert, zimmtfarbig, verblassend, kleinschuppig, 4-8 cm breit; Stiel kurz, manchmal fehlend, seitenständig, unten filzig, weißlich; Lamellen linienförmig herablaufend, schmal, anfangs fleischrötlich, später ockerfarben; rasig an Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika. L. cyathiformis (Schaeff.) P. Henn. Hut schief, becherförmig, geschweift, dünn, mit eingerolltem Rande, scherbenfarbig, verblassend; Stiel kurz, glatt, excentrisch; Lamellen angewachsen-herablaufend, gedrängt, blassgelb; an Kiefernstämmen in Europa. L. farneus (Fr.) P. Henn. in Südeuropa; L. Urnula (Fr.) P. Henn. in Schweden; L. vaporarius (Bagl.) P. Henn. in Italien; L. Lamyanus (Mont.) P. Henn. in Frankreich; L. illudens (Schwein.) P. Henn., L. strigosus (B. et C.), L. Sullivantii (Mont.), L. Robinsonii (B. et M.) P. Henn. in Nordamerika: L. hirtus [Fr.] P. Henn., L. velutinus (Fr.) P. Henn., L. subtorulosus (Cooke) P. Henn., L. Sprucei (Berk.) P. Henn., L. reticulatus (Berk.) P. Henn. in Brasilien; L. concavus (Berk.) P. Henn. auf St. Domingo; L. rubicundus (Mont.) P. Henn., L. cantharelloides (Mont.) in Guyana; L. infundibulum (B. et C.) P. Henn. in Nicaragua; L. pycnoticus (Klotzsch) P. Henn. auf Mauritius; L. troglodytes (Fr.) auf St. Thomae; L. rivulosus (Berk., P. Henn., L. incandescens (B. et Br.), L. suborbicularis (B. et Br.) P. Henn. in Australien; L. glandulosus (B. et Br.) P. Henn. auf Ceylon; L. obducens (Pat.) P. Henn. in Centralafrika.

Untergatt. II. Eulentinus Schröt. (Lentinus Fr.) Fruchtkörper zäh, fleischig-lederartig oder lederartig-holzig; Lamellen bei den zähfleischigen Arten mit gesägter oder geschlitzter Schneide, bei den lederartig-holzigen Arten meist ganzandig.

Sect. I. Fruchtkörper umgewendet. L. tenuissimus. Schw. auf Weidenästen in Nordamerika; L. proboscideus Fr. in Costa-Rica; L. Pulvinulus Berk. in Tasmanien; L. sericeosquamosus P. Hern. in Brasilien.

Sect. II. Pleuroti Fries. Hut halbiert, sitzend oder seitlich gestielt. L. flabelliformis (Bolt.) Fries. Hut nierenformig. flach, 5—8 cm breit, dünn, zäh, Rand gewimpert, zuletzt kraus; Oberfläche glatt, blassbraun; Stiel sehr kurz, seitenständig oder fehlend; Lamellen breit, zerschlitzt, blass; an Baumstämmen in Europa. L. castoreus Fries. Hut zungenförmig fast sitzend, kahl, etwas runzelig, mit eingerolltem Rande, rot, später lederfarbig; Lamellen sehr dicht, schmal, gezähnt, rot werdend; an Nadelholz in Europa und Nordamerika, an Zweigen in Cuba, L. hispidosus Fries, L. ursinus Fries, L. vulpinus Fr. in Europa und Nordamerika; L. fimbriatus Curr., L. secticus Berk. in England; L. Auricula Fr., L. suavissimus Fr. in Schweden; L. pelliculosus Schwein., L. pectinatus Schwein. in Nordamerika; L. Martinoffanus Kalchbr. in Sibirien; L. striatulus Lev., L. reniformis Mey. iin Guyana; L. conchatus Mont. in Brasilien; L. punctaticeps B. et Br., L. hepatotrichus Berk. in Australien; L. subdulcis Berk. in Ostindien; L. Djamor Fr. in Amboina.

Sect. III. Mesopodes Fries. Hut ganz, mit deutlichem, meist centralem Stiel.

A. Hut kahl, regelmaßig. L. Sajor-Caju Fries. Hut, fast lederartig, dünn, gewölbt, dann genabelt, eingedruckt, glatt, schwach, gestreift, später am Rand rissig, 3-7 cm breit. fahlgelb bis bräunlich; Stiel kurz, glatt; Lamellen dünn, herablaufend, blass; auf Erde auf Inseln des malayschen Archipels. L. Tuber-regium Fries. (Fig. 412 G. Hut fast lederartig, dunn trichterformig, blass, dann braunlich, mit umgebogenem, später welligem und zerschlitztem Rand, fleckig-schuppig, 8-45 cm breit; Stiel cylindrisch, fest, voll, anfangs weichhaarig, später glatt bis 12 cm lang, 2 cm dick; Lamellen herablaufend, gegrängt, dünn, gleichmäßig, blass, später hellbräunlich; auf den Molukken, Madagaskar, in Kamerum auf dem Erdboden, aus einem rundlichen, weißgrauen, im Innern weißen bis kopfgroßen Sclerotium entspringend, welches als Medikament von den Eingeborenen verwendet wird. L. scleropus Pers., L. paraguayensis Speg. L. pygmaeus Berk., L. Tricholoma Berk., L. fulvaster Berk. in Brasilien; L. pallidus B. et C., L. Robinsonii Mont. in Nordamerika; L. javanicus Lev. auf Java; L. Beccarianus Ces. auf Borneo; L. hapalus B. et Br. auf Ceylon; L. coadunatus Hook, in Ostindien; L. leviceps Kolchbr., L. lateritius Berk. in Australien; L. zelandicus Sacc. et Cub. auf Neuseeland; L. umbrinus Reich. auf Tahiti; L. pergameus Lév. in Ostindien, Australien; Brasilien, L. Klotzschii P. Henn. (L. cornucopoides Klotzsch) in Brasilien, L. flaccidus Fr. in Westafrika; L. Murrayi Kalchbr. in Natal, L. Tanghiniae Lév. in Madagaskar, trop. Afrika, Neuguinea.

B. Cochleati Fries. Hut kahl, ungleich und gelappt. L. cornucopoides (Bolt.) Schröt. (L. cochleatus Fr.). Hut zähfleischig, schlaff, unregelmäßig gestaltet, halbiert, dütenförmig oder trichterförmig, 4-8 cm breit und hoch, mit excentrischem oder seitlichem Stiel, kahl, rot; Stiel fest, voll, gefurcht, 2-8 cm hoch; Lamellen gedrängt, gesägt, fleischfarbig, verblassend; Geruch schwach, anisartig; an Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika. L. jugis Fries. Hut unregelmäßig, gelappt, weiß, zähfleischig, glatt und kahl, etwas klebrig; Stiel kurz, schuppig; Lamellen entferntstehend, gezähnt; an Lärchenstümpfen in den Alpen. L. suffrutescens (Brot. Fr. Hut anfangs gewölbt, später trichterförmig, ungleich, zähfleischig, glatt und kahl, rostfarbig; Stiel verlängert, verholzend, glatt, oft verästelt; Lamellen gekerbt, zerschlitzt, gelblich; an bearbeitetem Holze in Kellern, olt geweihartig verzweigt, in Europa. L. omphalodes Fries. in Europa; L. umbellatus Fr., L. friabilis Fr. in Schweden; L. auricolor (Brig, Fr. in Italien; L. Bresadolae Schulz. in Ungarn; L. Bisus Quél. in Südtirol; L. umbilicatus Peck, L. Curtisii Sacc. et Cub., L. Michaneri B. et C., L. haematopus Berk. in Nordamerika; L. snbmenbranaceus Berk. in Brasilien; L. bonariensis Speg in Argentinien; L. detonsus Fr. in Costa-Rica; L. percomis B. et Br. auf Ceylon; L. Woodii Kalchbr. in Natal.

C. Pulverulenti Fries. Hut schwach, zottig oder bestäubt. L. adhaerens (Alb. et Schw.) Fr. Hut zähfleischig, anfangs gewölbt, später flach, zuletzt eingedrückt, trichterförmig 2—4 cm breit, grubig, runzelig, anfangs klebrig, später pulverig, schmutzig gelblich-weiß oder bräunlich; Stiel hohl, wurzelnd, excentrisch oder fast central, blass, bräunlich, glatt, klebrig; Lamellen herablaufend, weiß, mit dünner zerschlitzter Schneide; an alten Tannenstümpfen in Europa. L. pulverulentus (Scop., Fr. Hut zähfleischig, gewölbt, gelb, ebenso wie der dicke, verlängerte Stiel, weiß, mehlig; Lamellen gezähnelt, weiß; rasenförmig an alten Stämmen in Südeuropa. L. resinaceus (Trog) Fr., L. hornolinus Fr. in Südeuropa; L. leontopodius Schulz. in Ungarn, L. vellereus B. et C., L. Verae-Crucis Berk. auf Cuba; L. Schomburgkianus P. Henn., L. cylindrisporus P. Henn., L. compressus B. et Cooke, L. velutinus Fr. in Brasilien; L. inconspicuus Berk., L. estriatus B. et Br., L. similis B. et Br., L. revelatus Berk. L. infundibuliformis B. et Br. auf Ceylon; L. Cyathus B. et Br. in Australien; L. radicatus Cooke, L. Kärnbachii P. Henn. auf Neuguinea.

- D. Criniti Fries. Hut langhaarig und striegelhaarig. L. villosus Klotzsch. Hut dunkelbraun, lederartig, gewölbt, genabelt, 3-5 cm breit, mit langen faserigen Borsten bekleidet; Stiel fest, central, 3-5 cm lang, 5-7 mm dick, braunfaserig; Lamellen entfernt stehend, am Grunde anastomosierend, weißlich später bräunlich; an faulendem Holze in Brasilien, Westindien, Afrika und Mauritius. L. crinitus (L.) Fr. Hut gewölbt, dann trichterförmig, zottig, rotbraun; Stiel dünn, glatt, 6 mm dick; Lamellen dünn, gleichlang, gezähnt, in Südamerika, Westindien und Afrika. L. nigripes Fr. in Südamerika, Mauritius; L. Schweinitzii Fr. in Nordamerika; L. nepalensis Berk. auf Cuba, in Nepal; L. strigosus Fr. in Nordamerika, Westindien, Südamerika, Kamerun und Ceylon; L. pyramidatus B. et C, L. nicaraguensis B. et C. in Nicaragua; L. stuppeus Klotzch auf Cuba; L. fumigatus Lév. in Surinam: L. crassipes Berk. in Brasilien; L. tephroleucus Mont. in Guyana; L. subcervinus B. et C., L. siparius B. et C. auf Cuba; L. tener Klotzsch auf Cuba, in Südamerika, Mauritius und Neuguinea; L. fulvus Berk., L. fusco-purpureus Kalchbr. in Australien; L. echinopus Lév., L. chaetophorus Lév. auf Java; L. melanophyllus Lév. auf Sumatra; L. setiger Lév. auf Manila; L. cirrosus Fries in Guinea; L. Zeyheri Berk. im trop. Afrika; L. Weissenbornii P. Henn. in Kamerun.
- E. Lepidei Fries. Hut schuppig. L. squamosus (Schaeff.) Schröt. (L. lepideus Fr.). (Fig. 442 F.) Hut ziemlich dick, anfangs zähfleischig, später lederartig-holzig, meist 8-45 cm breit, anfangs gewölbt, später in der Mitte niedergedrückt, gelblich oder weißlich, mit dunkleren flockenförmigen Schuppen bedeckt, Rand eingebogen; Stiel dick, wurzelnd, filzigschuppig, 3-40 cm lang; Lamellen herablaufend 0,5-1 mm breit, weiß oder gelblich mit zerschlitzter Schneide; an faulenden Kiefernstämmen und bearbeitetem Holze, in Bergwerken oder dunklen Raumen oft geweihartige, reich verzweigten bis 1/2 m hohe, abnorme Fruchtkörper bildend; in Europa, Sibirien und Nordamerika. L. tigrinus (Bull.) Fries. Hut kreisrund, genabelt, dünn, 4-6 cm breit, fleischig-lederartig, weißlich, mit behaarten schwärzlichen Schuppen; Stiel dunn, 2-6 cm lang, kleinschuppig, weißlich; Lamellen verschmälert herablaufend, sehr schmal, weiß-gelblich, gezähnelt oder gesägt; Sporen cylindrisch-elliptisch. 7-9 × 3 µ; an Stämmen und Holz von Laubbäumen in Europa, Nordamerika und Australien. L. Dunalii (DC.) Fr. in Europa; L. gallicus Quél. in Frankreich; L. sitaneus Fr. in Nordeuropa; L. degener Kalchbr. in Ungarn, England und Sibirien; L. contortus Fr. in Südeuropa; L. Quéletii Schulz, in Slavonien; L. sulcatus Berk., L. caespitosus Berk. in Nordamerika; L. Nicotiana Berk, in Brasilien; L. Speggazinii Sacc. et Cub. in Argentinien; L. chrysopeplus B. et C., L. strigellus Berk., L. rigidulus B. et C. auf Cuba; L. eximius B. et Br., L. multiformis B. et C., L. manipularis Berk. auf Ceylon; L. squarrosulus Mont. in Ostindien; L. descendens Fries in Guinea.
- 4. Marasmius Fries (Androsaceus Pat.). Fruchtkörper zäh, trocken, nicht faulend, angefeuchtet wieder auflebend. Hut meist regelmäßig, schirmförmig, dünn, lederartig ohne Schleier, vom Stiele scharf abgesetzt, seltener sitzend oder seitlich gestielt. Stiel zäh, knorpelig oder hornartig, ohne Ring. Lamellen zäh, dünn, lederartig, häutig, mit ganzer Schneide.

Nach Saccardo gegen 450 Arten, die zum größten Teile in tropischen und subtropischen Gebieten heimisch sind, meistens auf Holz, seltener auf dem Erdboden wachsend. Aus Deutschland sind gegen 50 Arten bekannt.

Sect. I. Pleurotopsis P. Henn. Hut sitzend oder seitlich gestielt, oft umgewendet. M. spodoleucus Berk. Hut umgewendet, muschelförmig, bestäubt, grau, zuletzt mit abstehendem Rande; Lamellen wenige, weiß, mit kürzeren wechselnd, glatt; Sporen $2 \times 1^{1/2} \mu$; an abgestorbenen Ulmenzweigen in Europa. M. Broomei Berk. in England; M. ignobilis B. et Br., M. confusus Berk., M. epochnous B. et C. auf Ceylon; M. galeatus B. et C. in Japan; M. merulinus B. et C., M. nidulus B. et C., M. arachnoideus B. et C., M. concolor B. et C., M. haemalodes B. et C. auf Cuba und z. T. in Centralamerika; M. auriformis P. Henn., M. cyphelloides P. Henn., M. spaniophyllus Berk. in Brasilien; M. Exocarpi Berk. in Australien; M. paradoxus P. Henn. (Fig. 443 A) in Kamerun.

Sect. II. Mycenopsis Fries. Stiel hornartig. röhrig, zäh, trocken, mit rhizomorphenartigem Mycel. Hut fast häutig, glockenförmig, später ausgebreitet, mit geradem Rande.

A. Rotulae Fr. Stiel fadenförmig schlaff; Hut bald verflacht und genabelt.

Aa. Stiel sammtartig oder behaart. *M. perforans* (Hoffm.) Fries. Hut häutig, ziemlich flach, runzelig, kahl, weißlich-blass, 8—9 mm breit; Stiel röhrig, gleichdick, sammt haarig, schwarzbraun, nach oben heller, ca. $2^{1}/_{2}$ cm hoch; Lamellen angewachsen, einfach, dicht, weißlich, oft halbiert; auf abgefallenen Fichtennadeln in Europa und Nordamerika,

durch unangenehmen Geruch ausgezeichnet. M. epiphyllus Fries. (Fig. 413 B.) Hut häutig, ziemlich flach, später genabelt, 4-44 mm breit, kahl, faltig, runzelig; Stiel fast hornartig,



Fig. 113. A Marasmius paradoxus P. Henn. Habitus nat. Gr. — B M. epiphyllus Fr. Habitus nat. Gr. — C M. Rotula (Scop.) Fr.). Habitus nat. Gr. — D M. alliaceus (Jacq.) Fr. Habitus nat. Gr. — E M. alliatus (Schaeff.) Schrot. (M. scorodonius Fr.). Habitus nat. Gr. — F M. erythropus (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — G M. caryophylleus (Schaeff.) Schröt. (M. Oreades (Bolt.) Fr.). Habitus nat. Gr. — H M. peronatus (Bolt.) Fr. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

röhrig, zart sammthaarig, unten kastanienbraun; Lamellen angewachsen, wenige, entfernt stehend, weiß; auf faulenden Blättern in Europa, Nordamerika und Sibirien. M. Buxi Fries.

auf Buxusblättern, M. Hudsoni (Pers.) Fr. auf Ilexblättern, M. institius Fries. auf Eichenblättern, M. saccharinus (Batsch.) Fr. in Europa, letzterer auch in Afrika; M. sclerotipes Bres. in Südtirol; M. recubans Quél. in Frankreich; M. Bresadolae Schulz. in Ungarn; M. Palmarum Brig. in Italien; M. viticola B. et C., M. minutissimus Peck, M. leucocephalus Mont. in Nordamerika; M. subcoracinus B. et C., M. tenerrimus B. et C. auf Cuba; M. obscurus Berk., M. caatingensis Berk., M. epileucus Berk., M. pulchellus Berk., M. omphalodes Berk., M. dilatatus Berk. in Brasilien; M. inflexus Mont. in Chile; M. rubellus Mont., M. castaneus Mont. in Guyana; M. bulbipes Mont. in Chile; M. galericula Ces., M. inustus Berk., M. obscuratus Berk. auf Ceylon; M. primulinus Berk., M. subsupinus Berk. in Australien; M. micropilus Reich. auf Neuseeland; M. filaris Kalchbr. in Natal; M. Dusenii P. Henn, M. excentricus P. Henn. in Kamerun.

Ab. Stiel ganz kahl, glänzend. M. androsaceus (L., Fr. Hut häutig gewölbt, etwas genabelt, gestreift oder gefaltet, kahl, weißlich oder bräunlich, 4-7 mm breit; Stiel hornartig, röhrig, ganz kahl, schwarz; Lamellen dem Stiele angewachsen, getrennt von einander, einfach weißlich; Sporen eiförmig elliptisch, 6-9 x 3 µ; herdenweise auf Nadeln, faulenden Blättern oder Stielen in Europa und Nordamerika gemein. M. Rotula (Scop.) Fr. 'Fig. 443 C.) Hut hautig, etwas gewölbt, genabelt, faltig, weißlich, oft mit dunklerer Mitte, 1/2-41/2 cm breit: Stiel borstenförmig, 3-6 cm lang, hornartig, zäh, röhrig, glatt, glänzend, unten schwarz, oben heller: Lamellen entfernt, von gleicher Länge 42-46 hinten zu einer Röhre verwachsen, weiß; unfruchtbare Fruchtkörper borstenförmig, weit kriechend, schwarze oft, mit kopfförmigen Hüten besetze Rhizomorphen bildend; gesellig und büschelig an Zweigen, Stöcken, zwischen Gras in Europa, Nordamerika und Südafrika, in Deutschland gemein. M. splachnoides Horn.) Fr., M. graminum (Lib.) Fr., in Europa, Nordamerika; M. rotalis Berk. in Europa, Ceylon; M. Brussinae Schulz. in Ungarn; M. glabellus Peck, M. pirinus Ell., M. pruinatus B. et C., M. minutus Peck, M. straminipes Peck, M. glabellus Peck, M. pusio B. et C., in Nordamerika; M. coracicolor B. et C., M. atroviridis B. et C., M. tortipes B. et C. auf Cuba und Centralamerika: M. tessellatus Mont., M. stenophyllus Mont., M. decurrens Mont. in Guyana: M. sphaerodermus Speg. in Argentina; M. rhabarbarinus Berk., M. flammans Berk., M. haedinus Berk., M. hippiochaetes Berk., M. populiformis Berk., M. cupiessiformis Berk., M. coilobasis Berk., M. cladophyllus Berk., M. bellus Berk. in Brasilien; M. rhodocephalus Fr. in Mexiko, Afrika; M. Flosculus Berk. auf Neubrittanien; M. lignyodes Berk., M. Eucalypti Berk., M. equicrinis Müll. in Australien; M. rufesgens Berk., M. proletarius B. et C., M. coniatus Berk., M. Thwaitesii Berk., M. eximius B. et Br., M. actinophorus B. et Br. auf Ceylon; M. subrhodocephalus P. Henn., M. roseolus P. Henn., M. atroalbus P. Henn., M. Friesianus P. Henn., M. conico-papillatus P. Henn. in Kamerun.

B. Chordales Fr. Stiel steif, wurzelnd oder mit ausgebreiteter Basis angeheftet. Hut glockenförmig oder gewölbt. M. alliaceus (Jacq.) Fries. (Fig. 443 D.) Hut fast häutig, glockenförmig, später ausgebreitet, schwach gebuckelt, glatt, im Alter gefurcht. blass, 2—4 cm breit, Stiel 8—40 cm hoch, oben verdünnt, schwarz, feinsammthaarig. mit nacktem, wurzelndem Grunde; Lamellen frei, anfangs bräunlich, später weißlich. Schneide mit haarförmigen Cystiden besetzt; Sporen eiförmig 6,3—7 × 3 glatt; Geruch stark zwiebelartig; in Laubwäldern zwischen faulenden Blättern und Holz in Europa, Nordamerika. M. torquatus Fries., M. schizopus (Secret.) Fr., M. cauticinalis (Sw.) Fr., M. molyoides Fries., M. chordalis Fr. in Europa; M. rigidus Mont., M. brevipes B. et C., M. Sullivantii Mont., M. siccus Schwein., M. campanulatus Peck. in Nordamerika; M. sarmentosus Berk. auf Jamaika; M. putredinis B. et C., M. subglobosus B. et C., M. allo-fuscus B. et C., M. personatus B. et C., M. hypophaeus B. et C., M. phaeus B. et C. auf Cuba, in Centralamerika; M. niveus Mont M. gamophyllus Mont. in Guyana; M. traganus B. et C. in Brasilien; M. mutabilis B. et Br. auf Ceylon; M. depressus Lev. auf Java.

Sect. III. Collybiopsis Fries. Hut zähfleischig, später fast lederartig; Rand anfangs eingerollt.

A. Calopodes Fries. Stiel kurz, nicht wurzelnd, direkt aus der Unterlage hervorbrechend. Lamellen angewachsen.

Aa. Stiel aufwärts glatt, am Grunde einfach. *M. alliatus* (Schaeff.) Schröt. (*M. scorodonius* Fr.) (Fig. 443 E.) Hut dünnfleischig, zäh, flach gewölbt, später flach ausgebreitet, glatt, trocken runzelig, weißlich oder hellfleischfarben, 4-2 cm breit; Stiel direkt aus der Unterlage hervorbrechend, 2-4 cm lang, 4 cm breit, zäh, röhrig, glatt, glänzend, dunkel rotbraun, nach oben heller; Lamellen angewachsen, ziemlich gedrängt, 4 mm berit, weiß, an der Schneide mit haarförmigen verzweigten Cystiden besetzt; Sporen länglich eiförmig, $7-8 \times 2-3 \mu$; Geruch und Geschmack lauchartig; als Mousseron, Dürrbeinel, Knoblauchpilz als Zusatz zu Braten gegessen; auf Heideplätzen, in Wäldern auf dem Erdboden, sowie an alten Baumstümpfen in Europa, Sibirien und Nordamerika. *M. calopus* (Pers.)

Fr. flut dünnfleischig, zäh, flach gewölbt, später ausgebreitet, trocken runzelig, 1-41/2 cm breit, weißlich oder bräunlich; Stiel hornartig, glatt, rohrig, bis 4 cm lang, rotbraun; Lameilen ausgerandet angeheftet, schmal, weiß; geruchlos; auf Graswurzeln und Asten in Europa, Nordamerika. M. Vaillantii Fr., M. angulatus (Pers.) Berk. et Br., M. Kirchneri Thüm., M. languidus (Lasch.) Fr. in Europa; M. praeacutus Ell. in Nordamerika; M. purpurascens B. et C., M. chrysochaetes B. et C., M. obliquus B. et C., M. stylobates B. et C., M. semiustus B. et C. auf Cuba, in Centralamerika; M. Weddelianus Mont. in Brasilien; M. chondripus B. et C., M. subcinereus B. et C., M. prasinus B. et C. auf Ceylon.

Ab. Stiel weichhaarig und bereift, am Grunde fast knotig. M. ramealis (Bull. Fr. Hut dunnfleischig, zäh, erst flach gewölbt, später ausgebreitet, niedergedrückt, gerunzelt, 1/2-1 cm breit, weißlich, mit braunlicher Mitte, am Rande gestreist; Stiel 1-2 cm lang, voll, weißlich, unten bräunlich, mit kleiigen Schüppchen besetzt; Lamellen angewachsen, gedrängt, weiß; herdenweise auf abgestorbenen Zweigen in Europa, Nordamerika. M. candidus (Bolt.) Fr.; M. amadelphus (Bull., Fr., M. foetidus (Sow.) Fr., M. xerotoides Post. in Europa; M. inodorus Pat. in Frankreich; M. lagopinus Post. in Schweden; M. salignus Peck, M. opacus B. et C., M. dichrous B. et C., M. cucullatus Ellis in Nordamerika; M. rugulosus B. et C., M. petiolorum B. et C. auf Cuba: M. synodicus Kunze in Guyana; M. stypinus B. et Br. auf Ceylon; M. xerophyllus Berk. auf Neuguinea.

B. Tergini Fries. Stiel knorpelig, wunzelnd, röhrig, hohl, im Inneren ohne Fasern. Lamellen nur leicht angeheftet, bald frei.

Ba. Stiel unten wollig, aufwärts glatt. M. prasiosmus Fries. Hut fast häutig, zäh, erst halbkugelig, dann flach ausgebreitet, $4\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ cm breit, runzelig weißlich, in der Mitte dunkler; Stiel 5-8 cm lang, bis 2 mm dick, röhrig, zäh, oben blass, unten rötlich braun, mehr oder weniger filzig; Lamellen angehestet, später frei, mäßig gedrängt, gelblich weiß; Geruch und Geschmack stark knoblauchartig; in Wäldern zwischen Laub in Europa. M. fusco-purpureus (Pers., Fr., M. terginus Fr., M. putillus Fr. in Europa; M. carpaticus Kalchbr. Karpathen; M. elongatipes Peck, M. semihirtipes Peck, M. bombycirrhizus B. et C., M. semisquarrosus B. et Cooke, M. striatipes Peck in Nordamerika; M. cohortilis Berk., M. brasiliensis B. et M. in Brasilien; M. congregatus Mont. in Guyana, Brasilien; M. Korthalsii Fr. auf den Nikobaren; M. hypochroides Berk., M. ochraceus B. et Br., M. numularius B. et Br., M. confertus B. et Br., M. calvus B. et Br. auf Ceylon; M. Mülleri Berk. in Australien.

Bb. Stiel überall bereift-weichfilzig. M. erythropus (Pers.) Fr. (Fig. 443 F.). Hut dunnfleischig, zähe, anfangs glockig, mit eingebogenem Rande, später halbkugelig, in der Mitte gebuckelt oder gewolbt, $4\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ cm breit, gelbbraun, verblassend, zartflaumig; Stiel hornartig-zäh, hohl, innen mit zartem Filze ausgekleidet, trocken gedreht und stark gestreift, glänzend, fein behaart, rothraun, 4-6 cm lang, +-2 mm dick; Lamellen ziemlich entfernt, frei, abgerundet, zäh, anfangs weiß, mit ziemlich dichtstehenden, bräunlichen Haaren besetzt; Haare etwa 45 p. lang, zugespitzt; zwischen faulenden Blättern und an Stämmen in Laubwäldern Europas und Nordamerikas. M. archyropus (Pers.) Fr., M. dispar (Batsch.) Fr., M. Wynnei Berk., M. torquescens Quél. in Europa; M. impudicus Fr., M. saxatilis Fr. in Schweden; M. resinosus Peck, M. velutipes B. et C., M. papillatus Peck, M. fagineus Morg. in Nordamerika; M. plectophyllus Mont. in Brasilien; M. actinopus Mont., M. rugatus Mont., M. holophaeus Mont. in Guyana; M. floriceps B. et C., M. coracipes B. et C. auf Cuba.

C. Scortei Fries. Stiel anfangs voll, später oft hohl, aber dann innen faserig, außen knorpelig, von abwischbaren Haaren bedeckt. Lamellen anfangs angewachsen, später sich

ablösend, frei.

Ca. Stiel am Grunde nackt, das Gewebe oft aus gedrehten Fasern bestehend. M. caryophylleus (Schaeff.) Schröt. (M. Oreades (Bolt.) Fr.) (Fig. 413 G). Hut dünnfleischig, zähe, anfangs kegelförmig, später flach gewolbt, breit gebuckelt, 3-6 cm breit, glatt, ledergelb, verblassend, mit anfangs umgebogenem Rande; Stiel voll, gleichdick, 4-8 cm hoch, 3-4 cm breit, steif aufrecht, gleichfarbig; Lamellen frei, entfernt, 3-5 mm breit, blass; Sporen eispindelformig, 9-41×5-6 μ; Geruch und Geschmack angenehm; vorzüglicher Speisepilz; häufig in Hexenringen auftretend, auf Grasplätzen, an Wegen, in Wäldern, in Europa, Nordamerika, Sibirien, Borneo und Capland. M. fuscescens Schröt. in Schlesien; M. globularis Fries., M. plancus Fr., M. pyramidalis (Scop.) Fr. in Europa; M. scorteus Fr. in Schweden; M. Quéletii Schulz. in Ungarn; M. anomalus Peck., M. spongiosus B. et C. in Nordamerika; M. tenebrarum B. et C. auf Cuba; M. florideus B. et Br., M. semipellucidus B. et Br., M. subaurantiacus Berk. et Br. auf Ceylon; M. hepaticus Berk. in Tasmanien.

Cb. Stiel an der Basis wollig und striegelhaarig. M. porreus Fr. Hut häutiglederartig, gewölbt, dann ausgebreitet, gestreift, schlaff, glatt. 41/2-21/2 cm breit, blassgelb; Stieerst voll, dann hohl, zäh, rotbraun, behaart; Lamellen frei, entfernt stehend, fest, endlich lederartig, gelb, später verblassend; Sporen eiförmig $6 \times 4 \mu$; in Laubwäldern zwischen faulenden Blättern in Europa; Geruch nach Knoblauch; M. peronatus (Bolt.) Fr. (Fig. 413 H.) Hut häutig lederartig, flach gewölbt, stumpf, schlaff, runzelig, trocken, kahl, bräunlich, 3—6 cm breit, am Rande gekerbt, gestreift; Stiel 5—8 cm hoch, 3—4 mm dick, voll, später hohl und zusammengedrückt, zottig-berindet, am Grunde striegelig behaart oder wollig, gelb, später rötlich, unten weiß; Lamellen angeheftet, später stich ablösend, ziemlich dünn und gedrängt stehend, erst weißlich, dann gelblich, zuletzt rötlich; zwischen faulenden Blättern in Wäldern in Europa; Geschmack brennend. M. urens (Bull.) Fr. von voriger Art kaum verschieden. M. foeniculaceus Fr., M. mulleus Fr., M. oreadoides Pass. in Europa; M. incarnatus Quél. in Frankreich; M. caespitosus Peck, M. umbonatus Peck in Nordamerika; M. fibrosipes B. et C. M. badius B. et C., M. sericipes B. et C., M. rhyssophyllus Mont., M. inaequalis B. et C., M. hinnuleus B. et C. auf Cuba; M. rubricosus Mont. in Guyana und Brasilien; M. luteus Mont. in Brasilien; M. pellucidus B. et Br., M. crispatus B. et Br. auf Ceylon; M. luteolus B. et C., M. petalinus B. et C. auf den Bonininseln.

5. **Heliomyces** Lév. Hut häutig, lederartig, fast gallertig, central gestielt, strahlig gefurcht. Lamellen gleichartig mit scharfer Schneide. Stiel fast holzig, cylindrisch. Von Marasmius durch die fast gallertige Beschaffenheit des Hutes verschieden.

Etwa 40 Arten, die fast alle in den Tropen vorkommen, auf faulendem Holze oder Zweigen wachsen, eine Art findet sich in Nordamerika. H. elegans Lév. Hut kreisrund, häutig, aschgrau, sammthaarig, zuletzt kahl werdend, 2—3 cm breit, 42 cm hoch; Stiel schlank, kahl, gestreift, blass glänzend, am Grunde verdickt; Lamellen entfernt stehend, ungleich lang, mit scharfer Schneide, braunrötlich; rasig an Pflanzenstengeln auf der Insel Pulo-Pinang. H. foetens Pat. Hut kreisrund, dünnhäutig, am Rande durchsichtig und zerschlitzt, glatt, in der Mitte gebuckelt, rotbraun, $4^{1/2}$ —3 cm breit; Stiel central, schlank, starr, glatt, an der Spitze verdickt, schwach gestreift, 6—8 cm lang, 4—2 mm dick; Lamellen sehr dünn, zahlreich, angeheftet, nicht aderig verbunden; Sporen eiförmig, farblos, 6 \times 7 μ ; an faulenden Stämmen von Prunus occidentalis, auf der Insel Martinica, büschelig wachsend; unangenehm riechend. H. decolorans B. et C. in Nordamerika; H. Berteroi Lév. auf Portorico; H. Sprucei Berk. in Brasilien; H. pityropus Lév. auf Java und Sumatra; H. Caryotae Berk., H. Leveilleanus Berk. auf Ceylon.

- 6. Marasmiopsis P. Henn. (Marasmius Fr.). Fruchtkörper fleischig, lederartig, dünn, vertrocknend, mit Velum. Stiel faserig, in der Mitte von einem schiefen, unvollständigen Ringe umgeben. Lamellen angewachsen, entfernt stehend. Sporen rostbraun—gelb.
- 4 Art. M. subannulatus (Trog) P. Henn. Hut etwas fleischig, lederartig, dünn, flach, schwach niedergedrückt, glatt, gelblich, 2—6 cm breit; Stiel faserig, später hohl, am Grunde weißfilzig, beidendig verdickt, 2—6 cm hoch, in der Mitte von einem schiefen, unvollständigen Ringe umgeben; Lamellen angewachsen, entfernt stehend, rötlich, dann bräunlich; Sporen rostbraun bis gelb; Fleisch weiß; in Wäldern in der Schweiz herdenweise. Ob die Art wirklich eine neue Gattung darstellt, sich nicht möglicherweise bei Pholiota einreihen lässt, muss zweifelhaft bleiben. Von Marascimus ist die Art wegen des Schleiers, sowie wegen der rostbraunen Sporen jedenfalls abzutrennen.

8. Agariceae.

Fruchtkörper fleischig oder häutig, faulend. Lamellen häutig, weich, leicht spaltbar nicht zerfließend, nicht milchend.

Diese Unterfamilie wird gewöhnlich nach der besonderen Färbung des Sporenpulvers in 5 Sectionen eingeteilt, und habe ich hier diese Einteilung aus Zweckmäßigkeitsgründen beibehalten.

Die Art der Beschleierung ist als wesentliches Merkmal bei der Einteilung der Gattungen angewendet worden, und dürfte dasselbe, wenn es erst bei den einzelnen Arten genauer festgelegt worden ist, am zweckmäßigsten bei Einteilung der Sectionen Anwendung finden. Indem ich einen Bestimmungsschlüssel der Gruppen und Gattungen nach der Sporenfärbung voranstelle, lasse ich einen solchen nach der Beschleierung folgen.

4. Bestimmungsschlüssel nach der Farbe des Sporenpulvers.
A. Sporenpulver tief schwarz, zuweilen mit violettem Schimmer. Membran der Sporen schwarz undurchsichtig, dunkelviolett oder dunkelbraun
a. Hut frei, durch keinen Schleier mit dem Stiele verbunden 1. Coprinarius. b. Hut anfänglich mit dem Stiele durch einen Schleier verbunden.
σ. Schleier sehr flüchtig, nur anfangs am Hutrande zurückbleibend. Stiel ohne Ring.
2. Chalymotta. β. Schleier am Stiele als Ring zurückbleibend
B. Sporenpulver dunkel violettbraun. Membran der Sporen violettbraun oder braun.
a. Hut frei, durch keinen Schleier mit dem Stiele verbunden 4. Pratella.
 b. Hut anfänglich mit dem Stiele durch einen Schleier verbunden. α. Schleier flüchtig, nicht als Ring oder Scheide am Stiele zurückbleibend.
I. Schleier seidenfädig schnell verschwindend 5. Psilocybe.
II. Schleier häutig-flockig am Hutrande hängend 6. Hypholoma. B. Hülle als Ring oder Scheide am Stiele zurückbleibend.
I. Innere Hülle vorhanden und als Ring am Stiele zurückbleibend. 7. Psalliota.
II. Außere Hülle vorhanden. 1. Innere Hülle fehlend. Stiel ohne Ring 8. Chitonia.
2. Innere Hülle vorhanden. Stiel mit Ring 9. Chitoniella.
C. Sporenpulver braun (rotbraun, gelbbraun, ockergelb). Membran der Sporen trübbraun, gelbbraun, gelb. Inhalt farblos
a. Hut und Stiel ohne merkliche Hülle oder Schleier
b. Hut mit dem Stiele durch eine einfache oder doppelte Hülle verbunden. a. Hülle zart seidenfädig.
I. Sporenpulver und Membran der Sporen trübbraun. Schneide der Lamellen mit
Cystiden besetzt
Cystiden
β. Hülle häutig oder häutig-flockig.
I. Nur die innere Hülle vorhanden, als Schleier am Hutrande oder als Ring am Stiele zurückbleibend.
 Hülle dünnhäutig zart, nur in der Jugend erkennbar. Stiel ohne Ring Naucoria.
2. Hülle dickhäutig oder flockig, am Stiele als Ring zurückbleibend 14. Pholiota. H. Äußere Hülle vorhanden, als Scheide am Grunde des Stieles.
4. Innere Hülle fehlend 15. Locellina.
2. Innere Hülle vorhanden, als Ring am Stiele, äußere Hülle als vergängliche Scheide am Grunde des Stieles und als ablösliche Flocken auf der Hutober-fläche erscheinend
D. Sporenpulver rostrot oder fleischrot. Membran der Sporen farblos oder sehr hell bräun-
lich; Inhalt rotbraun D. Rhodosporae.
a. Hut und Stiel ohne merkliche Hulle verbunden 17. Hyporhodius.
 b. Hülle vorhanden. α. Äußere Hülle fehlt; innere Hülle als Ring am Stiele verbleibend 18. Annularia.
β. Äußere Hülle vorhanden.
I. Innere Hülle fehlt
E. Sporenpulver weiß. Membran und Inhalt der Sporen farblos E. Leucosporae.
a. Hut frei, mit dem Stiele durch keine merkliche Hülle verbunden 21. Agaricus.
b. Hülle vorhanden. α. Äußere Hülle fehlt, nur die innere Hülle vorhanden.
I. Schleier fein seidenfädig. Stiel ohne Ring 22. Cortinellus.
II. Schleier häutig oder flockig. Stiel mit Ring. 4. Sporen dünnwandig. Lamellen herablaufend oder ausgerandet 23. Armillaria.
2. Sporen dickwandig. Lamellen hinten meist frei oder angeheftet, nie herab-
laufend oder ausgerandet 24. Lepiota.
β. Außere Hülle vorhanden, als Scheide am Grunde des Stieles, und als ablösliche Fetzen oder Warzen auf der Hutoberstäche verbleibend.
reizen oder warzen auf der indebbehadene verbiebend.

I. Innere Hülle fehlt. Stiel ohne Ring
II. Innere Hülle vorhanden. Stiel mit Ring
2. Bestimmungsschlüssel nach der Beschleierung.
I. Hut frei, ohne merkliche Hülle mit dem Stiele verbunden Evelatae.
A. Alrosporae
B. Amaurosporae
C. Phaeosporae
D. Rhodosporae
E. Leucosporae
II. Hut in der Jugend mit dem Stiele durch einen Schleier verbunden, der jedoch nicht als
Ring am Stiele zurückbleibt
A. Atrosporae
B. Amaurosporae.
a. Schleier seidenfädig, bald verschwindend
b. Schleier häutig oder häutig-flockig, anfänglich am Hutrande verbleibend
6. Hypholoma.
C. Phaeosporae.
a. Hülle zart, seidenfädig.
a. Sporenpulver und Membran der Sporen trübbraun. Schneide der Lamellen mit
Cystiden besetzt
β. Sporenpulver rost- oder zimmetbraun. Schneide der Lamellen ohne deutliche
Cystiden
b. Hülle zart, dünnhäutig
E. Leucosporae
deutlicher Ring am Stiele zurückbleibt
A. Atrosporae
B. Amaurosporae
C. Phaeosporae
D. Rhodosporae
E. Leucosporae.
a. Sporen dünnwandig. Lamellen herablaufend oder ausgerandet 23. Armillaria.
b. Sporen dickwandig. Lamellen meist frei oder angeheftet, nie herablaufend oder
ausgerandet
IV. Äußere Hülle vorhanden, als Scheide am Grunde des Stieles und als ablösliche Flocken
oder Fetzen auf der Hutoberfläche verbleibend Volvatae.
A. Atrosporae
B. Amaurosporae.
a. Innere Hülle fehlend 8. Chitonia.
b. Innere Hülle vorhanden
C. Phaeosporae.
a. Innere Hülle fehlend
b. Innere Hülle vorhanden 16. Rozites.
D. Rhodosporae.
a. Innere Hülle fehlend
b. Innere Hülle vorhanden
E. Leucosporae.
a. Innere Hülle fehlend
b. Innere Hülle vorhanden
Atrognorae

A. Atrosporae.

Schwarzsporige. Sporenpulver schwarz. Membran der Sporen schwarz, dunkelbraun oder violett, glatt oder rauh.

1. Coprinarius Fries (eingeschr.). Hut bei vollendeter Ausbildung frei vom Stiele, ohne Schleier (ohne Ring am Stiele oder Schleier am Hutrande).

Untergatt. I: Psathyrella Fries. Hut dünn und zerbrechlich. Stiel dünn, hohl. Lamellen gleichmäßig, rußfarbig-schwärzlich.

Etwa 60 Arten nach Saccardo's Sylloge die meist auf den Erdboden, seltener an Baumstümpfen oder auf faulenden Zweigen wachsen; in Deutschland etwa 12 Arten.

A. Stiel gebogen, an der Spitze bereift. C. disseminatus (Pers.) Schröt. (Fig. 444 A). Hut häutig, dünn, ei-glockenförmig, 4—2 cm breit, am Rande furchig-gestreift, anfangs gelblich, später grau mit kleiigen, weißlichen, später verschwindenden Flocken; Stiel schlaff, leicht zerbrechlich, erst kleiig, dann glatt, weiß; Lamellen linienförmig angewachsen, weißlich, dann grau-schwarz, an der Schneide mit blasenförmigen, bis 50 μ langen Cystiden besetzt; Sporen elliptisch 7—8 × 4—5 μ, glatt; herdenweise am Grunde von Baumstämmen



Fig. 114. A Coprinarius (Psathyrella) disseminatus (Pers.) Schröt. Habitus nat. Gr. — B. C. (Panaeolus) fimicola (Fr.) Schröt. Habitus nat. Gr. — C. Chalymotla retiragis (Fr.) P. Henn. Habitus nat. Gr. mit Sporen. — D Anellaria separata (L.) Karst. Habitus nat. Gr. (D nach Cooke, das übrige Original.)

und auf den Erdboden, oft aus einem braunen, wergartigen Mycel hervorgehend, in allen Gebieten des Erdkreises verbreitet. C. crenatus (Lasch) Schröt., C. atomatus (Fr.) Schröt., C. subiilis (Fr.), C. pronus (Fr.) in Europa, sämtlich in Deutschland verbreitet; C. squamiferus (Karst.), C. subatomatus (Karst., C. subroseus (Karst.) in Finnland; C. odoratus (Peck), C. umbraticus (Peck) in Nordamerika; C. furfurellus (B. et Br.), C. ctenodes (B. et Br.), C. leptomeres (B. et Br.), C. acutus (B. et Br.), C. achnous (B. et Br.) auf Ceylon.

B. Stiel steif und gerade, kahl. C. gracilis (Pers.) Schröt. Hut etwas häutig, kegelförmig, weich, kahl, fein gestreift, hygrophan, 2-3 cm breit, feucht grau oder graubraun,

trocken weißlich, oft mit rötlichem Anfluge, glatt; Stiel 8—40 cm lang, 4—2 mm breit, gerade, weißlich, kahl, glatt; Lamellen am Stielende sehr breit, angewachsen, ziemlich entfernt, grau mit weißlicher Schneide, später schwarz; auf Erdboden in Görten, an Wegen in Europa, Südafrika, Abessinien. C. hydrophorus (Bull.), C. hiascens (Fr.), C. subatratus (Fr.), C. impatiens (Fr.) in Europa auf Erdboden; C. graciloides (Peck) in Nordamerika.

Untergatt. II. Panacolus Fries. Hut ziemlich fleischig, ungestreift, mit vorragendem

Rande. Stiel steif, zäh, von einer zähen Rinde überzogen, voll.

Nach Saccardo's Sylloge gegen 40 Arten, von denen jedoch eine größere Anzahl nach der Schröter'schen Umgrenzung in andere Gattungen gehören, meist auf Dung und auf dem Erdboden wachsende Pilze.

- C. fimicola (Fries) Schröt.). (Fig. 414 B). Hut dünnfleischig, 4—2,5 cm breit, glockenförmig, später halbkugelig, stumpf, kahl, glanzlos, graugelb oder graubraun, nahe dem Rande mit einer schmalen dunkleren Zone; Stiel 4—8 cm hoch, blass, oben weiß bereift; Lamellen bauchig angewachsen, rauchgrau, dunkler gefleckt; Schneide mit haarförmigen Cystiden: Sporen eiförmig 43 × 6—7 µ, schwarz; auf Dung in ganz Europa, Südafrika, Abessinien, Nordamerika. C. accominatus (Fr.) Schröt. Hut dünnfleischig, kegelförmig, zugespitzt. glatt glänzend, braunrötlich, um den Rand mit einer schwärzlichen Zone, in der Jugend am Rande gekerbt; Stiel dünn, 2,5 cm lang, gleichdick, bereift, weißlich, nach unten braun, mit verdicktem Grunde; Lamellen angeheftet, gedrängt, bauchig, zuletzt schwarz; an Wegen, auf Dung in Europa. C. dichrous (Pers.) Schröt., C. ericaeus (Pers.) Schröt., C. somitançeatus (Fr.) Schröt. in Europa, in Deutschland häufig: C. subbalteatus (Berk.), P. cinctulus (Bolt.) in England; P. Quéletii (Schulz.) in Slavonien; P. solidipes (Peck) in Nordamerika; P. cyanescens (B. et Br.) auf Ceylon.
- 2. Chalymotta Karst. Hut dünnsleischig, Rand anfangs mit dem Stiele durch einen häutigen Schleier verbunden, welcher bald verschwindet und nach Entfaltung des Hutes nur eine Zeitlang am Hutrande als filziger Besatz zurückbleibt. Stiel ziih, ohne Ring. Sporenpulver schwarz. Sporenmembran schwarz.

Anzahl der Arten bisher nicht genau zu ermitteln, da die Entwickelungszustände zahl-

reicher Arten der Gattung Panaeolus Fr. bisher nicht bekannt sind.

Ch. campanulata (L.) Karst. Hut dünnsleischig, zäh, glockenförmig, oft mit stumpfgenabeltem Scheitel 1,5—2,5 cm breit, glatt, kahl, trocken glänzend, grau oder bräunlich, am Rande meist längere Zeit von den Resten des Schleiers mit weißem, gekerbtem, häutigem Besatze; Stiel steif, aufrecht oder etwas gebogen, zäh, fest, 6—42 cm lang, 2—3 mm dick, rotlich-braun, mit feiner flockig-pulveriger, weißlicher Bekleidung, oben gestreift; Lamellen ziemlich dichtstehend, bauchig, angeheftet, anfangs grau, gesteckt, später schwarz; Schneide weiß mit haarförmigen, 20—30 µ langen Cystiden: Sporen elliptisch 43—18 × 8—12 µ, schwarz: auf Mist in Wäldern, Gärten, auf Wiesen in ganz Europa, Nordamerika, Südasirika, auf Ceylon. Ch. papilionacea (Bull.) Karst., Ch. retirugis (Fr.) P. Ilenn. (Fig. 444 C). Ch. sphinetrina (Fr.) in ganz Europa, auf Dung, erstere Art auch in Nordamerika, Sibirien, auf Ceylon und Borneo.

3. Anellaria Karst. Hut dünnfleischig, ziemlich zäh, am Rande anfangs mit dem Stiele durch einen häutigen Schleier verbunden. Stiel zäh mit häutigem Ringe. Sporenpulver schwarz.

4 oder 5 Arten, die meist auf Dung wachsen, davon 2 in Deutschland.

A. separata (Lin.) Karst. (Fig. 444 D). Hut dünnfleischig, mit stumpfem Scheitel, meist 2—3 cm hoch und breit, frisch mit klebrigem Schleime überzogen, hellgelblich oder bräunlich, trocken glänzend; Stiel zäh, aufrecht, 5—44 cm hoch, 2 mm dick, oberhalb der Mitte mit einem häutigen, weißen, abstehenden Ringe, oberhalb desselben weißlich, darunter mit klebrigem Schleime, trocken, meist mit dunklen glänzenden Gürteln, am Grunde verdickt; Lamellen angeheftet, ziemlich gedrängt, 2—4 mm breit, hellbräunlich, grau gefleckt, später schwarz; Schneide weiß, mit flaschenförmigen, bis 30 μ langen Cystiden besetzt: Sporenpulver schwarz; Sporen elliptisch, 9—42 μ, schwarzbraun, glatt; auf Viehweiden, auf Dung in Europa, Argentinien, Südafrika. A. fimiputris (Bull.) Karst. Hut fast häutig, kegelförmig. zuletzt ausgebreitet, klebrig schwärzlich, trocken bläulich, 2½/2—6 cm breit; Stiel schlank, hohl, blass mit ringförmiger Zone, 5—44 cm lang; Lamellen bauchig, bläulich-schwärzlich: auf Dung in Europa und Nordamerika. A. scitula Mass. in England.

B. Amaurosporae.

Dunkelbraunsporige (*Pratelli* Fries z. T.). Sporenpulver dunkelbraun mit purpurnem oder violettem Schimmer. Membran der Sporen dunkelbraun oder schmutzig-violett, glatt.

4. Pratella Fries (eingeschränkt). (Psathyra Fr. z. T., Psilocybe Fr. z. T., Pilosace Fr.). Hut frei, auch in der Jugend durch keinen Schleier mit dem Stiele verbunden.

Etwa gegen 60 Arten, davon etwa 45 Arten in Europa, meistens auf dem Erdboden, selten an Baumstümpfen wachsend. Bei den meisten Arten ist noch festzustellen, ob dieselben im Jugendzustande wirklich unbeschleiert sind.

- A. Obtusatae Fries. Hut glockenförmig-gewölbt, dann verslacht, kahl oder klebrig; Lamellen slach oder bogig angehestet. Pr. fagicola (Lasch P. Henn. Hut häutig, glockenförmig-gewölbt, stumps oder gebuckelt, zerbrechlich, gestreist, bräunlich-grün oder bläulich, 2½—6 cm breit; Stiel zerbrechlich, dicht faserig, kleiig, weißlich, 5—7 cm hoch; Lamellen angehestet, braun; an Buchenstämmen in Deutschland. Pr. obtusata (Fr. Schröt. (Fig. 4454). Hut etwas häutig, glockenförmig, später ausgebreitet; stumps. 2 cm hoch, kahl, runzelig, frisch durchseuchtet, schwach glänzend. umbrabraun, trocken blass; Stiel steis, glatt, kahl, blass, 6—8 cm hoch; Lamellen angewachsen, blass, umbrabraun; an alten Baumstümpsen in Europa und aus Ceylon. Pr. spadiceo-griseus (Schaess. an Stämmen und auf dem Erdboden in Europa und Südefrika. Pr. Falkii (Weinm. in Russland an Kiesenstämmen; Pr. Typhae (Kalchbr.) an Typha in Europa; Pr. spadicea (Schaess. Schröt. in Europa: Pr. gloreosa (B. et Br.) in England; Pr. bipellis (Quel.) im Jura; Pr. subunda Karst.) in Finnland; Pr. Schulzeri (Quel.) in Slavonien; Pr. polytrichophila Peck in Nordamerika; Pr. commiscibilis (Berk.) in Brasilien; Pr. aequatoria (Mont.), Pr. stenophylla (Mont.), Pr. cubispora (Mont. in Guyana; Pr. epibates (Fr.) in Costa-Rica.
- B. Conicae P. Henn. Hut kegel-glockenförmig; Lamellen angeheftet, aufsteigend oder frei. Pr. pallescens Schaeff. Schröt. = Ag. gyroflexus Fr.. Hut häutig, kegel- oder glockenförmig, 40—42 cm breit, gestreift, graubraun, in der Mitte rötlich, kahl; Stiel schlank, gebogen, weiß, seidenartig glänzend. 6 cm lang, 2 mm dick; Lamellen angeheftet, dichtstehend, purpurgraubraun; an Waldrändern zwischen Gras in Europa. Pr. torpens (Fr., Pr. subliquescens (Schum.), Pr. stricta Trog in Europa; Pr. tamicula 'Karst.) in Finnland; Pr. pholidota (Mont.) in Nordamerika; Pr. pseudo-tenera (Fr.), Pr. bulbillosa 'Fr.) in Costa-Rica; Pr. gastrodes (Mont.) in Guyana Pr. ocreata B. et Br., auf Ceylon; Pr. Sonderiana (Berk.) in Australien.
- C. Pilosace Fries. Lamellen vom Stiele getrennt, frei. Pr. Phoenix (Fr.). Hut fleischig, dünn, glockenförmig ausgebreitet; glatt und kahl, hygrophan, braun, dann verblassend, glänzend; Stiel voll, gestreift, knollig-wurzelnd, blass; Lamellen frei, bauchig, anfangs blass, dann umbrabraun; auf misthaltigem Boden in Europa. Pr. Bresadotae (Schulz.) in Slavonien; P. eximia (Peck) in Nordamerika; P. hololepis (Fr., in Costa-Rica; P. tricholepis (Fr.) auf der Insel St. Thomas (Westafrika).
- 5. Psilocybe Fries (z. T., Psathyra Fr. z. T., Deconia W. Sm.). Hutrand vor dem Entfalten des Hutes mit dem Stiele durch einen sehr zarten, spinnwebenartig seidenfädigen Schleier verbunden, welcher bald verschwindet. Sporenpulver dunkelbraun oder violettbraun.

Vielleicht 40 Arten; die meist auf dem Erdboden, seltener an Baumstümpfen und Holz wachsen, davon etwa 45 Arten in Deutschland. Zahlreiche Arten auch aus verwandten Gattungen sind betreffs der Beschleierung noch genauer zu untersuchen.

Ps. pennata (Fr., Schröt. (Fig. 145 B). Hut dünnsleischig, leicht zerbrechlich, anfangs halbkugelig, später glockenförmig, 4-2 cm breit, Rand anfangs eingebogen, mit weißen Fasern besetzt, welche sich anfangs zum Stiele hinüberziehen, graubraun, später ockerfarben, mit faserigen Schüppchen bedeckt, später kahl; Stiel 4,5-2,5 cm hoch, hohl, zerbrechlich, oft verbogen, hellbräunlich, seidig-faserig, oben weißlich, flockig punktiert; Lamellen angeheftet, umbrabraun mit weißlicher Schneide; in Wäldern auf Brandstellen zwischen Holzkohle in Wäldern Europas. Ps. frustulenta (Fr., Ps. semivestita (B. et Br.), Ps. fibrillosa (Pers.), Ps. gossypina (Bull.), Ps. noli-tangere (Fr.), Ps. microrrhiza (Lasch.), Ps. urticicola (B. et Br.) in Europa; Ps. helobia 'Kalchbr.) in Ungarn und England; Ps. bifrons (Berk.) in England und Schweden. Ps. coprophila (Bull.) Schröt. Hut ziemlich fleischig, anfangs halbkugelig, später flach ausgebreitet, 2-4 cm breit, rotbraun, trocken lederfarben, glatt, am Rande von dem vergänglichen Schleier manchmal fädig-befranst; Stiel 4-8 cm lang, 2-3 mm dick, fast rohrig, nach oben verdünnt, hellbräunlich, erst flockig, später glatt, an der Spitze bereift; Lamellen frei, etwas herablaufend, anfangs gelbbraun, später dunkelbraun; auf Mist und gedüngtem Boden in Europa. Ps. bullacea (Bull., Schröt. Hut ziemlich fleischig, halbkugelig, später ausgebreitet, ca. 2 cm breit, kahl, bis zur Mitte fein gestreift, gelbbraun, feucht mit klebriger, leicht trennbarer Oberhaut, oft mit deutlichem, am Rande hängenbleibendem Schleier; Stiel röhrig, kurz, faserig, 2-3 cm hoch, gelblich, unten braun; Lamellen angewachsen,

dreieckig, gedrängt, braun; Sporen verkehrt-eiförmig, $7-9 \times 4-5 \mu$, glatt, schmutzig violett-braun; auf Mist an Wegen in Europa, Nordamerika, auf Ceylon. Ps. nuciseda (Fr.), Ps. atro-

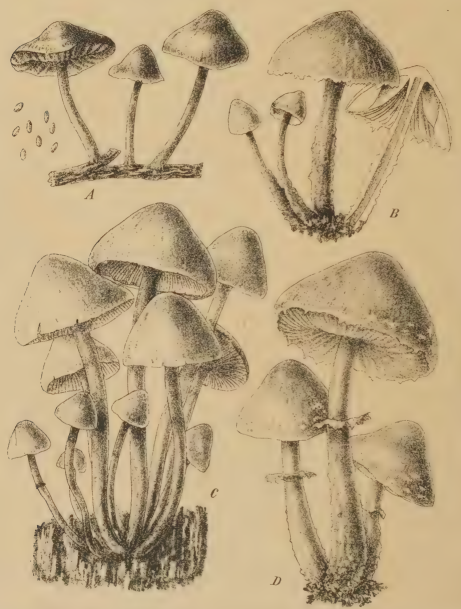


Fig. 115. A Pratella obtusata (Fr.) Schröt. Habitus nat. Gr., mit Sporen. — B Psilocybe pennata (Fr.) Schröt. Habitus nat. Gr. — C Hypholoma fasciculare (Huds.) Fr. Habitus nat. Gr. — D Psalliota (Stropharia) viridula (Schaeff.) Schröt. (Str. aeruginosa (Curt.) Fr.). Habitus nat. Gr. (A u. B nach Cooke, das übrige Original.)

rufa (Schaeff.), Ps. physaloides (Bull.), Ps. libertatis (Fr.) in Europa; Ps. parabilis (Britz.), Ps. notha (Britz.) in Bayern; Ps. scatigena (B. et Br.) auf Cuba; Ps. elongatipes (Peck), Ps. Sullevantii Mont., Ps. limophila Peck, Ps. atomatoides Peck in Nordamerika.

6. Hypholoma Fries. (Nematoloma Karst., Cortiniopsis Schröt.). Hut fleischig; Rand anfangs mit dem Stiele durch einen häutigen oder fast spinnwebeförmigen Schleier verbunden, welcher beim Entfalten des Hutes zerreißt, und anfangs als filziger oder häutiger Besatz am Hutrande verbleibt. Stiel ohne Ring. Lamellen angewachsen oder buchtig. Sporenpulver schwarzbraun oder purpurbraun.

Nach Saccardo gegen 70 Arten, die teils an Baumstümpfen und auf Holz, teils auf

dem Erdboden vorkommen, davon in Deutschland etwa 14 Arten.

Sect. I. Appendiculata Fr. Hut kahl, hygrophan. H. appendiculatum (Bull.) Karst. Hut fleischig-häutig, eiförmig, dann ausgebreitet, 4—9 cm breit, kahl, glatt, hygrophan, erst hell-ockerfarben, später graubraun oder weißlich, am Rande anfangs durch einen weißen, häutigen Schleier mit dem Stiele vereinigt, der eine Zeitlang als Randschleier zurückbleibt; Stiel 4—44 cm lang, röhrig, zerbrechlich, weiß, glatt; Fleisch dünn, wässerig, bräunlich; Lamellen angewachsen, gedrängt, anfangs blass oder rötlich, zuletzt dunkel purpurbraun, Schneide mit sackformigen, bis 40 p. langen Cystiden besetzt; Sporen eiförmig, 7—8 × 4—4,5 p., purpurbraun, glatt; an Baumstümpfen rasig, in Europa, Nordamerika, Argentinien. H. Candolleanum Fr. auf dem Erdboden und an Stämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Grönland; in Deutschland mit voriger Art gemein. H. lanaripes Cooke in England; H. violaceo-atrum Letell. in Frankreich; H. subpapillatum Karst. in Finnland; H. madeodiscum Peck, H. incertum Peck, H. phyllogenum Peck, H. hymenocephalum Peck, H. saccharinophilum Peck in Nordamerika.

Sect. II. Flocculosa Fr. Hut mit flockigen, oberflächlichen, später verschwindenden Schuppen bedeckt. H. macropus (Pers.) Schröt. Hut dünnfleischig, anfangs eiförmig, später ausgebreitet mit stumpfem Scheitel, 3—5 cm hoch, weißlich, grau oder bräunlich, gerunzelt, mit feinen Flocken oder Schuppen bedeckt, später kahl, Rand anfangs mit weißem, filzigem Schleier; Stiel aufrecht, bis 42 cm lang, röhrig, weiß, faserig; Lamellen abgerundet angeheftet, grau dann schwarzbraun; in Nadelwäldern zwischen Moos in Europa. H. intonsum Pass. in Deutschland und Italien; H. silvestre Gill. in Frankreich; H. hypoxanthum Phill. et Pl. in England.

Sect. III. Velutina Fr. Hut seidenhaarig oder faserig-streifig. H. lacrimabundum Fr. Hut fleischig, gewolbt, haarig-schuppig, erst weiß, dann braunlich, 5—8 cm breit; Stiel hohl, 6 cm lang, 5—9 mm diek, am Grunde verdiekt, faserig-schuppig, gleichfarbig; Lamellen angewachsen, gedrangt, purpurbraun; Cortina weiß; Sporen purpurbraun, 7—8 × 5 µ; auf dem Erdboden und an Baumstümpfen in Furopa und Nordamerika. H. pyrotrichum (Holmk.) Fr. Hut ziemlich fleischig, kegelförmig, dann halbkugelig, faserig, gelbbraun, 7—8 cm mit gelbbraunem Schleier; Stiel hohl, faserig, gelbbraun, oft faserig-schuppig, 6—8 cm lang; Lamellen blass, später braunlich; an Baumstumpfen in Europa; H. velutnum (Pers.) Fr. auf dem Erdboden in Europa; H. Storea Fr. in Schweden und England; H. hemisodes Berk., H. atrichum Berk., H. castanophyllum Berk. in Ostindien; H. stuppeum Berk. in Neuseeland.

Sect. IV. Fascicularia Fr. Hut kahl, nicht hygrophan, zäh, lebhaft gefärbt. H. fasciculare Huds.) Fr. Fig. 415 C. Hut fleischig, dünn, halbkugelig, später flach ausgebreitet, 4-5 cm breit, kahl, lebhaft ockergelb, mit blasserem, dünnem Rande; Stiel hohl, dünn, gebogen, faserig, 5-44 cm lang, gelb, ebenso das Fleisch; Lamellen angewachsen, gedrängt, erst schwefelgelb, später grünlich werdend; in dichten Rasen an Baumstümpfen und auf dem Erdboden in Europa, Nordamerika, Südafrika, Australien, Ceylon; gilt als Schwefelkopf für verdächtig. H. lateritium Schaell. Schröt., H. elaeodes Paul., H. epixanthum Paul., H. capnoides Fr., H. silaceum (Pers.) Fr., H. dispersum Fr. in Europa, letzterer auch in Australien; H. a ridens Britz., H. assimulans Britz. in Bayern.

7. Psalliota Fries. (Pratella Gill., Agaricus Sacc., Stropharia Fr.). Hut fleischig, Hutrand in der Jugend durch einen häutigen Schleier mit dem Stiele verbunden. Stiel nach der Entfaltung des Hutes oberhalb der Mitte mit einem häutigen oder häutig-schuppigen Ringe besetzt. Sporenpulver dunkelbraun oder purpurbraun. Membran der Sporen dunkelbraun oder violettbraun.

Untergatt. I. Stropharia Fries. Lamellen hinten nicht oder wenig verschmälert, an den Stiel angewachsen. Stiel in den Hut übergehend.

Nach Saccardo etwa 70 Arten, von denen 14 in Deutschland vorkommen, meistens auf dem Erdboden, seltener an Baumstämmen wachsend.

Sect. I. Spintrigerae Fr. Hut ohne besondere Oberhaut, nicht klebrig, aber faserig oder schuppig. Ps. Batturrae (Fr.). Hut dünnfleischig, stumpf, angedrückt, kleinschuppig, graubräunlich mit dunkleren Schuppen; Stiel voll, 2—3 cm lang, unten verdickt, mit braun-

roten Schuppen; Lamellen gedrängt, anfangs rötlich dann bräunlich; an Pappelstämmen in Südeuropa. Ps. calceata (Fries), zwischen faulenden Blättern in Deutschland; Ps. Caput-Medusae (Fr.), Ps. scobinacea Fr., Ps. punctulata (Kalchbr.) in Europa; Ps. Jerdoni (Berk.) in England; Ps. hypsipoda (Fr.), Ps. cothurnata (Fr.) in Schweden; Ps. sulcatula (Gill.), Ps. capit-lacea (Gill.), Ps. sulcata (Gill.) in Frankreich; Ps. Howeana (Peck) in Nordamerika; Ps. arginea B. et Br. auf Ceylon.

Sect. II. Viscipelles Fr. Hut mit glatter, schuppiger oder klebriger Oberhaut.

A. Merdariae Fr. Mistbewohnende Arten. Ps. semiglobata (Batsch). Hut ziemlich fleischig, halbkugelig, 4—3 cm breit, gelb, klebrig; Stiel röhrig, schlank, steif, ca. 8 cm lang, hohl, klebrig, gelb, mit ringförmigem Velum; Lamellen angewachsen, breit, flach, schwarz; auf Dung in Europa, Nordamerika, Sibirien, Südafrika, Australien. Ps. stercoraria (Fr.) Schröt. Hut fleischig, anfangs halbkugelig, dann ausgebreitet, glatt und kahl, gelb, bis 4 cm breit; Stiel 8 cm lang, innen markig, oberhalb der Mitte mit weißlichem, abstehendem Ringe, weißlich, glatt; Lamellen erst blass, zuletzt olivenbraun; auf Dung in Wäldern Europas. Ps. merdaria (Fr.), Ps. luteo-nitens (Fr.) in Europa; Ps. accessistans (Britz.), Ps. indictiva (Britz.) in Bayern; Ps. paradoxa P. Henn. bei Berlin; Ps. mammillata (Kalchbr.) in Slavonien; Ps. fusoidea (Pat.) in Frankreich; Ps. umbonescens (Peck) in Nordamerika.

B. Mundae Fr. Nicht auf Mist wachsende Arten. Ps. squamosa (Pers. Schröt. Hut dünnfleischig, flachgewölbt, ziemlich stumpf, 2-8 cm breit, schwach klebrig, mit concentrisch gestellten, oberflächlichen Schuppen bedeckt, gelb; Stiel schwach röhrig, schlank, zäh, unterhalb des abstehenden Ringes zottig-schuppig, rostbraun, 8-44 cm lang, 4-5 mm dick; Lamellen angewachsen, gedrängt, schwärzlich mit weißer Schneide; in Wäldern, Gärten, auf Schutthaufen in Europa und Nordamerika. Ps. melanosperma (Bull.) Schröt. Hut flach gewölbt, fleischig, stumpf, 5-8 cm breit, weich, glatt und kahl, schwach klebrig, weißlichgelb, trocken glänzend; Stiel hohl, gleichdick, kahl, weiß, mit weißem, häutigem Ringe; Lamellen locker angeheftet, bauchig, gedrängt, erst blass, dann schwärzlich; auf Wiesen, in Gärten in Europa, Ägypten, Abessinien, Natal. Ps. coronilla (Bull.) P. Henn. Hut fleischig, erst halbkugelig, dann ausgebreitet, glatt ockergelb mit weißflockigem Rande, 2-4 cm breit; Stiel voll, 21/2 cm lang, weiß mit schmalem, häutigem Ringe; Lamellen buchtig, anfangs weißlich, dann violett mit weißer Schneide; auf Erde an Wegen, auf Grasplätzen in Europa, Nordafrika. Ps. viridula (Schaeff.) Schröt. (Str. aeruginosa (Curt.)). (Fig. 115 D). Hut fleischig, flachgewölbt, etwas gebuckelt, 2-14 cm breit, mit spangrünem, klebrigem Schleime überzogen, nach dessen Verschwinden gelblich, verblassend, glatt oder schuppig; Stiel hohl, 5-8 cm hoch, klebrig, unterhalb des Ringes schuppig oder faserig, bläulich; Lamellen angewachsen, weich, braun-purpurn: Sporen elliptisch, bräunlich, $8 \times 4-5 \mu$; auf der Erde und an Baumstümpfen in Europa und Nordamerika. Ps. albocyanea (Desm.), Ps. inuncta (Fr.), Ps. obturata (Fr.), Ps. depilata (Pers.) in Europa, in Deutschland zerstreut; Ps. thrausta (Kalchbr.) in Ungarn und England; Ps. albo-nitens (Fr.) in Schweden; Ps. Worthingtonii (Fr.) in England; Ps. palustris (Quél.) in Frankreich; Ps. crocopepla (B. et Br.), Ps. plumaria (B. et Br.), Ps. chloroconia (B. et Br.), Ps. epipasta (B. et Br.) auf Ceylon; Ps. porphyrophylla (B. et C.) in Japan; Ps. Stuhlmannii P. Henn. in Centralafrika.

Untergatt. II. Eupsalliota Schröt. (Psalliota Fries, Agaricus Sacc.). Lamellen hinten abgerundet, frei. Stiel scharf vom Hute gesondert.

Nach Saccardo reichlich 80 Arten, die fast sämtlich auf dem Erdboden wachsen, in allen Gebieten vorkommen, davon etwa 40 in Deutschland.

Sect. I. Minores Fr. Kleinere Arten mit weniger fleischigem Hute. Ps. rusiophylla (Lasch) Schröt. Hut etwas fleischig, anfangs glockenförmig, später flachgewölbt, 2-3 cm breit, schwach faserig, weißlich, in der Mitte gelblich oder hellfleischrot; Stiel 3-4 cm lang, 2-3 mm breit, weiß oder gelb, hohl, oberhalb der Mitte mit weißem, häutigem Ringe; Lamellen ziemlich breit, dünn, anfangs rosenrot, später dunkelbraun mit weißer Schneide; Sporen elliptisch 4-6 × 2-4 \mu, purpurbraun, glatt; in Laubwäldern, Gebüschen Europas. Ps. comtula (Fr.), Ps. subgibbosa (Fr.), Ps. sagata (Fr.), Ps. haematosperma (Bull.) Fr. in Europa; Ps. semota Fr. in Schweden; Ps. dulcidula Schulz. in Ungarn; Ps. rubella Gill. in Frankreich; Ps. diminutiva Peck in Nordamerika; Ps. nymphidia (B. et C.), Ps. dispines (B. et Br.), Ps. celidota (B. et Br.), Ps. rhodochroa (B. et Br.) auf Ceylon; Ps. campigena (Berk.) auf Neuseeland; Ps. futvipes (Berk.) in Sikkim; Ps. trisulphurata (Berk.), Ps. notha (Berk.) in Sansibar.

Sect. II. Edules Fr. Größere fleischige, meist essbare Arten. Ps. campestris (L.) Fr. (Fig. 446 A). Hut dickfleischig, anfangs fast kugelig, später flachgewölbt, 6—45 cm breit, mit anfangs eingebogenem Rande, weißlich oder bräunlich, seidenhaarig, flockig oder kleinschuppig, trocken; Fleisch weiß, weich, bei Verletzungen rötlich anlaufend; Stiel 6—8 cm

lang, 4—2 cm dick, voll, weiß, in der Mitte mit dickem, häutigem, weißem Ringe; Lamellen gedrängt, hinten abgerundet und frei, anfangs rosenrot, später schwarzbraun; Sporenpulver schwarzbraun; Sporen elliptisch, 8—9 \times 6—6,5 μ ; auf Triften, in Gärten, an Wegen auf gedüngtem Boden in Europa, Sibirien, Amerika, Ceylon, Ostindien, Australien, Natal, Capland, Abessinien, Ägypten. Diese als Speisepilz besonders geschätzte Art wird als Champignon häufig im großen Maßstabe cultiviert; er findet sich in verschiedenen Abarten. *Ps. arvensis* (Schaeff.) Fr. Hut fleischig, anfangs cylindrisch-kegelförmig, mit abgeflachten Scheitel, später flach ausgebreitet, 8—45 cm breit, zuerst kleiig-flockig, später kahl, weiß, durch Berührung meist gelb werdend; Fleisch weiß, unveränderlich; Stiel 5—44 cm hoch, $4\frac{1}{2}$ —3 cm dick, unten meist verdickt, hohl, mit dickem, aus doppelter Lage bestehendem, weißem Ringe; Lamellen



Fig. 116. A Psalliota campestris (L.) Fr. Habitus nat. Gr. — B Chitonia rubriceps Cook. et Mass. Habitus nat. Gr. (B nach Cooke, das übrige Originals)

erst weißlich, später rötlich, zuletzt schwarzbraun; Sporen elliptisch, $9\times6~\mu$, purpurbraun; auf Wiesen, in Wäldern, Gärten in Europa, Ceylon. Australien; essbar und wohlschmeckend. Ps. silvatica (Schaeff., Fr. Hut ziemlich fleischig, anfangs glockenförmig, später flach ausgebreitet, 6-8 cm breit, weißlich mit braunen häden und Schuppen besetzt, in der Mitte mit braunem, flachem Hocker; Stiel 6-40 cm lang, bis 4 cm dick, cylindrisch, weiß, hehl, mit dünnem, häutigem Ringe; Lamellen schmal, nach beiden Seiten allmählich verschmälert anfangs rötlich, später dunkelbraun; Sporen elliptisch, $6-7\times3-4~\mu$; in Laub- und Nadel- wäldern Europas, Nordamerikas, Ceylons, Südafrikas; essbar. Ps. angusta Fr. Hut anfangs kugelig, später halbkugelig, zuletzt ausgebreitet, $40-20~\mathrm{cm}$ breit, in der Mitte glatt, braun, im Umfange mit dicken braunen, faserigen Schuppen, darunter weißlich oder gelblich; Stiel fest, voll, mit dickem, breitem, außen gefeldert schuppigem Ringe; Lamellen gedrängt, schmal, erst blass, zuletzt dunkelbraun, mit einer freien Platte zwischen Stiel und Lamellenansatz; in Wäldern und Gebüschen, auf dem Erdboden in Europa. Ps. pratensis (Schaeff.) Fr. auf

Wiesen, in Laubwäldern Europas; essbar. Ps. cretacea Fr. auf fetten Wiesen, Triften in Europa. Ps. elvensis Berk. in England; Ps. Binardii Quél., Ps. amethystina Quél., Ps. flavescens Gill. in Frankreich; Ps. sanguinaria Karst. in Finnland; Ps. foederata (B. et Br.), Ps. placomyces Peck, Ps. Johnsoniana Peck in Nordamerika; Ps. rhytopilus (Mont.) in Brasilien; Ps. pampeana Speg. in Argentina; Ps. bambusigena (B. et C.) auf Cuba; Ps. lasyophrys (B. et Br.), Ps. endoxantha (B. et Br.), Ps. botorrhiza (B. et Br.) auf Ceylon; Ps. Rhinocerotis (Jungh.) auf Java; Ps. versipes (B. et Br.) in Australien; Ps. africana Fries in Südwestafrika; Ps. Kiboga P. Henn. in Usambarra, wird von den Eingeborenen als Kibogo gegessen.

8. Chitonia Fries. Hut und Stiel in der Jugend von einer häutigen Hülle umschlossen, die nach der Streckung des Stieles zerreißt und am Grunde desselben als häutige Scheide zurückbleibt. Hut mehr oder weniger fleischig, vom Stiele getrennt.

Lamellen frei. Sporen purpurbraun.

4 Arten, von denen 2 in Europa vorkommen. Ch. Coprinus Fries. Hut fleischig, halbkugelig, gewölbt, klebrig, gelblich, zuweilen mit flockig-schuppigen Resten der Scheide bedeckt; Stiel röhrig, zerbrechlich, kahl, weiß, 5—8 cm lang, 5 mm dick, am Grunde von einer Scheide umgeben; Lamellen frei, rußfarbig-schwarz, an Wegen in Schweden und Russland; Ch. rubriceps Cooke et Mass. (Fig. 116B) auf Erde in Warmhäusern, im Garten zu Kew; Ch. pedilia B. et Br. auf Ceylon; Ch. plana Clem. auf dem Erdboden in Nordamerika.

9. Chitoniella P. Henn. Hut und Stiel in der Jugend von einer häutigen Hülle umschlossen, die bei Streckung des Stieles zerreißt und am Grunde desselben als häutige Scheide, sowie auf der Hutobersläche in faserigen Schuppen zurückbleibt. Hut vom Stiele getrennt. Stiel oberhalb der Mitte von einem häutigen Ringe umgeben. Lamellen frei.

Sporen purpurbraun.

4 Art, Ch. poderes (B. et Br.) P. Henn. Hut halbkugelig, 5 cm breit, faserig-schuppig, seidig gestreift, am Scheitel von zurückgebliebenen Resten der Volva rauh; Stiel 4½ cm lang, 4½ mm dick, in der Mitte mit einem weiten, häutigen, weißen Ringe, am Grunde mit einer bräunlichen, am Rande gezähnten Scheide; auf Cevlon.

C. Phaeosporae.

Braunsporige. Sporenpulver braun (trübbraun, gelbbraun, ockerfarben). Membran

der Sporen gelbbraun, trübbraun, gelb oder ockerfarben.

40. **Derminus** Fries (z. T.) (*Crepidotus* Fr., *Galera* Fr. z. T., *Hebeloma* Fr. z. T., *Scinocybe* Karst., *Pluteolus* Fr., *Phaeomarasmius* Scherf.). Hut frei, bei der Reife ohne merklichen Schleier. Stiel ohne Ring. Sporenpulver rostbraun oder gelbbraun. Sporen meist elliptisch oder eiförmig; Membran gelbbraun oder ockerfarben.

Untergatt. I. Crepidotus Fries. Hut unregelmäßig, umgewendet, fächer- oder zungenförmig; Stiel fehlend oder seitenständig; Lamellen fächerförmig von der Ansatzstelle aus-

strahlend.

Etwa 90 Arten, die meist auf Holz, abgestorbenen Ästen und Blättern, seltener auf dem Erdboden wachsen, in allen Gebieten des Erdkreises verbreitet sind, davon etwa 40 in Deutschland.

A. Vestiti Sacc. Fruchtkörper bestäubt, filzig oder schuppig. D. proboscideus (Fr.). Hut schwach fleischig, umgewendet, glockenförmig, mit vorgezogenem, stielartigem Scheitel, flaumig, ockergelb, 1-21/2 cm breit; Lamellen dünn, gleichfarbig, steif; auf faulendem Holze in Europa. D. pezizoides (Nees). Hut sitzend, dünn, anfangs becherförmig, dann umgebogen. mehlig, schwach filzig, 2-3 mm breit; Lamellen ziemlich entfernt, olivenbraun, dann gelbbraun; an morschem Holze in Europa. D. haustellaris (Fr.) an Asten von Zitterpappeln, D. Rubi (Berk.) an Brombeerzweigen, D. epibryus (Fr.) an Moosen, D. chimonophilus (B. et Br.), D. calolepis (Fr.) in Europa, meist auch in Deutschland verbreitet; D. Parisotii (Pat.) in Frankreich; D. subinteger (Schulz.) in Slavonien; D. luteolus (Lamb.) in Belgien; D. pallescens (Quél.), D. Scutellina (Ouel.) im Jura; D. versutus (Peck), D. herbarum (Peck), D. fulvotomentosus (Peck), D. tiliophilus (Peck), D. crocophyllus (Berk.), D. Pecten (B. et C.), D. Lepton (Berk.) in Nordamerika; D. croceo-sanguineus (Mont.), D. phalligerus (Mont.) in Chile; D. Alpiniae (Berk.) in Brasilien; D. musicola (B. et C.) auf Cuba; D. epicrocinus (B. et Br.), D. grumoso-pilosus (B. et Br.), D. Pezizula (B. et Br.), D. reversus (B. et Br.) auf Ceylon; D. flavolivens (B. et C.), D. symnodes (B. et C.) auf den Bonininseln; D. stromaticus (C. et Mass.) in Australien; D. insidiosus (Berk.) in Tasmanien; D. tener P. Henn. auf Samoa; D. togoënsis P. Henn. in Togo; D. echinosporus P. Henn, im trop. Afrika.

B. Glabri Sacc. Fruchtkörper kahl. D. mollis (Schaeff.) Schröt. (Fig. 447.4). Hut gallertigfleischig, weich, verkehrt-ei- oder nierenförmig, schlaff, oft wellig-gelappt, 2—8 cm breit, kahl, grau, meist ungestielt; Lamellen am Grunde herablaufend, gedrängt, lineal, anfangs weißlich, dann zimmetbraun; Sporen umbrabraun, 8—9 × 4—5,5 μ, glatt; rasig an faulenden Stämmen in Europa, Nordamerika, Australien, Borneo. D. alveolus (Lasch). Hut fleischig, gewölbt, verkehrt-eiförmig, mit filziger Basis, 2—6 cm breit und lang, sitzend, weich aber zäh, feucht, bräunlich-ockergelb, trocken gelb; Lamellen angewachsen, gedrängt, gleichfarbig; an Baumstümpfen in Europa und Nordamerika. D. palmatus (Bull.), D. applanatus (Pers.), D. scalaris (Fr.) in Europa, sämtlich in Deutschland; D. Phillipsii (Berk.) in England; D. haerens Peck), D. rufo-lateritius (Bres.) in Nordamerika; D. haematites (B. et C.) in China; D. Pervilleanus Lév. auf Madagaskar.

Untergatt. II. Galera Fries. Hut mehr oder weniger häutig, zerbrechlich, meist kegelförmig-glockig, dann ausgebreitet, mit anfangs geradem Rande, manchmal mit fein seidenhaarigen, schon vor dem Entfalten des Hutes verschwindenden Schleier. Stiel zart, röhrig, gebrechlich ohne Ring. Lamellen nicht herablaufend.

Reichlich 50 Arten, meistens auf dem Erdboden zwischen Moosen wachsend, selten auf Holz, in Deutschland gegen 20 Arter.

A. Bryogeni Fr. Hut häutig, glockenförmig, gestreift, kahl, hygrophan, trocken glatt; Lamellen breit und flach angewachsen. D. mniophiius (Lasch). Hut schwach fleischig, glockenformig, stumpf gebuckelt. $2-2^{1/2}$ cm breit, gestreift, gelbbraun; Stiel 6-8 cm lang, 2-3 mm dick, oft gewunden, faserig, am Grunde zottig; Lamellen stumpf angewachsen, ziemlich entferntstehend, ockergelb; zwischen Moosen an feuchten Orten in Europa. D. hypni (Batsch) Schrot. (Fig. 147 B). Hut häutig, glockenförmig, mit kleiner Papille, 6-14 mm breit, kahl, gestreift, hygrophan; Stiel dünn, gebogen, schlaff, 2-3 cm lang, ockergelb wie der Hut, aber verblassend; Lamellen angewachsen, ziemlich entfernt, breit, gelbbraun; Sporen eiförmig, 8-14 × 6 \(\rho_1\), gelbbraun, glatt; zwischen Moosen in ganz Europa, Sibirien, Grönland, Nordamerika, Australien in verschiedenen Formen. D. rubiginosus (Pers.), D. vittiformis (Fr.), D. aquatilis (Fr.) zwischen Moosen in Europa; D. minutus (Quél.) in Frankreich; D. algericus (Dur.) in Algier; D. expansus (Peck) in Nordamerika.

B. Conocephali Fr. Hut kegel-glockenförmig, hygrophan, glatt, trocken flockig. Stiel straff. D. spiculus (Lasch). Hut häutig, anfangs kugel-, dann glockenförmig, spitz. 8-48 mm breit, feucht gestreift, braun ockerfarben, trocken glatt, weißlich oder gelb; Stiel 4-6 cm lang, bräunlich-ockergelb; Lamellen ziemlich dick, gelb-zimmetbraun; an morschen Baumstümpfen in Europa. D. confertus (Bolt.). Hut etwas häutig, spitz, kegel-glockenförmig, gestreift, kahl. braun; Stiel schlank, seidenhaarig, glänzend, mit langer wurzelnder Basis; Lamellen locker angeheftet, ziemlich entfernt, anfangs weiß, dann bräunlich-ockergelb; zwischen Lohe in Europa. D. tener (Schaeff.) Schröt. Hut etwas häutig, kegel-glockenförmig, stumpf, hygrophan, ca. 4-3 cm hoch, blass rostfarbig, feucht fein gestreift, trocken verblassend; Stiel straff, zerbrechlich, schwach glänzend, 8-44 cm lang; Lamellen angewachsen, gedrängt breit, zimmetbraun; auf Grasplätzen und Dung in Europa, Nordamerika, Brasilien, Südafrika, Australien. D. hapalus (Fr.), D. lateritius (Fr.), D. siligneus (Fr.), D. ovalis (Fr.), D. Rabenhorstii [Fr.], D. antipodus (Lasch), D. sparteus (Fr.) in Europa; D. coprinoides (Peck), D) sulcatipes (Peck), D. tortipes (Mont.) in Nordamerika; D. fulvellus (Mont.), D. nemoricola (Speg., in Brasilien; D. ruderum (B. et Mont.) in Chile; D. Umbellula (Mont.) in Guyana; D. vinolentus (Berk.) in Ostindien; D. peroxydatus (Berk.) im Caplande.

Untergatt. III. Simocybe Karst, (Naucoria Fr., Phaeomarasmius Scherf.). Hut mehr oder weniger fleischig; Rand anfangs umgebogen. Hut ziemlich fest, nicht zerbrechlich, mit fester äußerer Rinde.

D. pumilus (Pers.) Schröt. Hut dünnfleischig, flachgewölbt, stumpf, 4—2,5 cm breit, glatt, kahl, hygrophan, wachsgelb, trocken ockergelb; Stiel röhrig, 2—3 cm lang, 2 mm dick, kahl, gelb, unten rostbraun; Lamellen angeheftet, entferntstehend, zimmtbraun; Sporen eiförmig, 8—10 × 5—7 p., glatt, gelbbraun; auf Erde in Nadelwäldern in Europa. D. horizontalis (Bull.) Schröt. (Ag. rimulincola (Lasch). Hut 0,5—1 cm breit, dünnfleischig, halbkugelig, später niedergedrückt, zimmtbraun, filzig-runzelig; Stiel 1 cm lang, meist gekrümmt, voll, braun, am Grunde weißfilzig; Lamellen entferntstehend, angeheftet, zimmtbraun, mit hellerer Schneide; an Baumrinden von Laubbäumen in Europa. D. micans (Fr.) Schröt. an Erlenstümpfen, D. hilaris (Fr.), D. cidaris (Fr.), D. anguinea (Fr.), D. Cucumis (Pers.) Schröt. auf Erdboden in Europa. D. semiorbicularis (Bull.) Schröt. Hut schwach fleischig, halbkugelig, dann ausgebreitet, 2½—6 cm breit, glatt, kahl, schwach klebrig, später rissig, gelbbraun; Stiel



Fig. 117. A Derminus (Crepidotus) mollis (Schaeff.) Schröt. Habitus nat. Gr. — B. D. (Galera) hypni (Batsch) Schröt. Habitus nat. Gr. — C. D. (Hebeloma) crustuliniformis (Bull.) Schröt. Habitus nat. Gr. — D. Naucoria (Tubaria) furfuracea (Pers.) Quél. Habitus nat. Gr. — E. Inocybe fastigiata (Schaeff.) Sacc. Habitus nat. Gr.). — F. Naucoria sobria (Fr.) Sacc. Habitus nat. Gr. — G. N. (Flammula) sapinea (Fr.). Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

schlank, zäh, straff, 6-14 cm lang, 2-3 mm dick, gelblich-braun; Lamellen angewachsen, breit, gedrängt, erst blass, dann rostbraun; Geruch und Geschmack nach frischem Mehle; an Wegen, auf Grasplätzen in ganz Europa gemein, in Nordamerika, Sibirien, Südafrika, Abessinien, Ceylon.

Untergatt. IV. Hebeloma Fries z. T. (Picomyces Batt.). Hut fleischig, mit anfangs umgebogenem Rande, kahl, schwach klebrig, ohne Schleier; Stiel fleischig, faserig; Lamellen

buchtig angewachsen, am Rande meist dicht mit Cystiden besetzt.

Reichlich 40 Arten, meist auf dem Erdboden wachsend, davon etwa 40 in Deutschland. Die nach Fries und Saccardo zu Hebeloma gestellten mit Schleier versehenen Arten, sind nach Schröter zu Inocybe zu stellen.

D. crustuliniformis Bull. Schröt. Fig. 447 (). Hut fleischig, flach gewölbt, später abgeflacht, 4-6 cm breit, schwach klebrig, blass oder gelblich-lederbraun, in der Mitte meist schwach rotbräunlich, am Rande anfangs eingebogen; Stiel cylindrisch, 5-8 cm lang, 4-6 mm dick, anfangs voll, dann hohl, flockig-schuppig, weiß, oben weiß punktiert; Lamellen schwach angeheftet, dichtstehend, hinten abgerundet, anfangs weißlich, spater wässerig-zimmtbraun, in der Jugend oft Wassertropfen ausscheidend, dicht mit cylindrisch-sackförmigen, 24-30 u. langen, 6 v. breiten Cystiden besetzt; Sporen eiförmig, 40-43 × 5-7 v., hellbraun, glatt; in Wäldern, an Wegen in Europa. Der Pilz hat einen rettigartigen Geruch und wird für giftig gehalten. D. elatus Batsch. Hut fleischig, flachgewolbt, stumpf, 8 cm breit, giatt, kahl, schwach klebrig, ledergelb; Stiel voll, verlängert, cylindrisch, 41 cm lang, mit angedruckten Fasern bedeckt, an der Spitze mehlig, blass; Lamellen abgerundet, gedrängt, trocken, lichtro-tbraun; zwischen Tannennadeln in Europa. D. spotiatus Fr.), D. subzonatus (Weinm.), D. truncatus (Schaeff., D. lugens Jungh., D. sinapizans (Fr., D. longicandus (Pers.) in Europa; D. capniocephalus [Bull.] in England und Frankreich; D. tortuosus (Karst.), D. Syrjensis (Karst.), D. subsaponaceus Karst. in Finnland; D. Queletii (Schulz.), D. Stocseki (Schulz.) in Ungarn; D. sordudulus 'Peck', D. illicitus Peck', D. exsedens Peck, D. parvifructus (Peck), D. Colvini (Peck), D. pallido-marginatus (Peck), D. sarcophyllus Peck) in Nordamerika; D. catervarius (Lév.) in Ostindien.

Untergatt. V. Pluteolus Fries. Hut schwach fleischig, klebrig, anfangs kegel- oder glockenformig, dann ausgebreitet, mit anfangs geradem, dem Stiele angedrucktem Rande. Stiel schwach, knorpelig, vom Hute gesondert. Lamellen abgerundet, frei.

6 Arten, 2 in Deutschland, 4 in Nordamerika, meist an Baumstümpfen.

D. reticulatus Pers... Hut schwach fleischig, anfangs glockenformig, dann ausgebreitet, 2-6 cm breit, klebrig, von anastomosierenden Adern netzformig gezeichnet, violett, am Rande gestreift; Stiel zerbrechlich, rohrig, faserig, weiß; Lamellen frei, bauchig, gedrängt, safranfarbig-rostbraun; Sporen rostbraun; an Buchenstumpfen in Europa; D. aleuriatus (Fr.) an Buchenstammen in Europa; D. coprophitus Peck) auf Dung; D. Leaianus (Berk.) an Baumstümpfen in Nordamerika; Pl. amazonicus (Berk.) in Brasilien.

11. Inocybe Fries. Hebeloma Fr. z. T., Repartites Karst., Roumeguerites Karst., Asterosporina Schröt.: Hutrand und Stiel anfangs meist durch einen spinnwebenfädigen Schleier verbunden. Stiel ohne Ring. Lamellen angeheftet oder frei an der Schneide und oft auch auf der Fläche mit charakteristischen Cystiden besetzt. Sporenpulver trübbraun.

Etwa 180 Arten, die fast alle in gemaßigten Gebieten beider Erdteile vorkommen, etwa 30 in Deutschland.

Untergatt. I. Asterosporina Schrot. Sporen eckig oder sternformig, strahlig.

Sect. I. Viscidae Fr. Hut geglättet, klebrig. I. tricholoma Alb. et Schw.) Sacc. Hut dünnfleischig, flach, später niedergedruckt, 4-3 cm breit, klebrig, trocken, seidig glänzend, weißlich, anliegend behaart; Fleisch hellbraunlich; Stiel 2-3 cm lang, 2 mm dick, voll, rötlichbraun, weißfaserig; Lamellen dichtstehend, dünn, lehmfarben, später rostbraun; Sporen rundlich, $3 \times 4^{1}/2$ p., stumpfeckig, punktiert; zwischen Moosen in Wäldern Europas. I. trechispora (Berk.) Sacc. in Europa.

Sect. II. Vetulime Fr. Hut rissig, geglättet oder angedrückt, schuppig, am Scheitel glatt; Stiel kahl, glänzend weißlich, oben mehlig. I. scabella Fries. Hut glockenförmig, dann flach, 8—40 mm breit, in Schuppchen zerschlitzt, mit glattem Buckel, rötlich oder bräunlich; Stiel dünn, 2—6 cm lang, rotlich oder blass; Lamellen bauchig, blass thonfarbig; zwischen Gras in Wäldern Europas und Sibiriens. I. confusula Britz., I. transitoria Britz., I. iterata Britz. in Bayern; I. commixta Bres. in Südtirol; I. umbratica Quél., I. rufo-alba Pat. in Frank-

reich; I. paludinella Peck in Nordamerika.

Sect. III. Rimosae Fr. Hut längsfaserig, bald rissig oder angedrückt-schuppig; Stiel weißlich-faserig. I. fastigiata (Schaeff.) Sacc. (Fig. 447 E). Hut fleischig, dünn, glockenförmigkegelig, der Länge nach faserig und rissig, etwas gelappt, gelbbraun; Stiel voll, dick, seidenhaarig-faserig, weich, blass-bräunlich; Lamellen frei, gedrängt, bauchig, gelb, dann braun olivenfarbig; an Wegen in Wäldern Europas. I. fibrosa (Sow.) Sacc. in Europa; I. inedita Britz., I. mixtilis Britz. in Bayern; I. albipes Gill., I. asterospora Quél., I. grammata Quél. in Frankreich; I. margarispora (Berk.) Sacc. in England; I. umboninota Peck in Nordamerika.

Sect. IV. Lacerae Fr. Hut schuppig oder faserig, zerschlitzt (nicht rissig); Stiel gefärbt, faserig. I. maritima Fries. Hut gewölbt, ausgebreitet, 2—3 cm breit, flockig-faserig, umbrabraun, dann grau; Stiel voll, 2—4 cm lang, gleichfarbig, faserig; Lamellen bauchig, rostfarbig; im feuchten Sande an Meeresküsten Europas. I. capucina Fr. in Europa; I. umbrina Bres. in Südtirol; I. calospora Quél., I. Gaillardi Gill. in Frankreich.

Sect. V. Squarrosae Fr. Hut und Stiel mit sparrig abstehenden Schuppen bedeckt, gleichfarbig bräunlich. I. lanuginosa (Bull.) Sacc. in Europa und Australien; I. adunans Britz. in Bayern; I. leucocephala Boud. in Frankreich.

Untergatt. II. Euinocybe P. Henn. Sporen elliptisch oder eiförmig, nicht eckig, braun, glatt.

Sect. I. Viscidi Fr. Hut geglältet, klebrig. I. strigiceps Fries, auf Blättern in Buchen-wäldern Europas; I. Whitei B. et Br. in England; I. eriocephala Fr. in Schweden; I. comatella Peck in Nordamerika.

Sect. II. Velutinae Fr. Hut nicht rissig, geglättet oder angedrückt schuppig, im Centrum glatt. I. geophylla (Sow.). Hut etwas fleischig, kegelförmig, später ausgebreitet, gebuckelt, glatt, faserig-seidenbaarig, weiß, lila, bräunlich, 4—2 cm breit; Stiel voll, 6 cm lang, weiß, oben weißmehlig, mit faseriger Cortina; Lamellen angeheftet, gedrängt, weiß, dann erdfarbig; in Wäldern, Gebüschen, in Europa, Sibirien. I. caesariata Fr., I. lucifuga Fr., I. sindonia Fr. in Europa; I. delecta Karst. in Nordeuropa; I. Clarkii (B. et Br.) Sacc. in England; I. rubescens Gill. in Frankreich; I. subewilis Peck in Nordamerika; I. gomphodes Kalchbr. in Australien.

Sect. III. Rimosae Fr. Hut längsfaserig, bald rissig; Stiel weißlich, faserig; I. rimosa (Bull.) Fr. Hut fleischig, dünn, glockenförmig, seidenhaarig-faserig, später ausgebreitet, der Länge nach rissig, $2^1/2$ —6 cm breit, braun, dann gelblich; Stiel voll, 2—6 cm hoch, 4—5 mm dick, kahl, am Grunde knollig; Lamellen frei, thonfarbig-bräunlich; in Wäldern Europas, Sibiriens. I. hiulca Fr., I. eutheles (B. et Br.) Sacc., I. perbrevis (Weinm.) Sacc., I. descissa Fr. in Europa; I. deducta Britz., I. fraudans Britz. in Bayern; I. jurana Pat., I. brunnea Quél. in Frankreich; I. schista C. et Sm., I. perlata Cooke in England.

Sect. IV. Lacerae Fr. Hut schuppig oder faserig zerschlitzt, nicht rissig. I. cristata (Scop.) Schröt. (= I. lacera Fr.) in Kiefernwäldern Europas; I. piriodora (Pers.) Sacc. an Wegen in Europa; I. hirtella Bres. in Südtirol; I. Merlettii Quél., I. violascens Quél. in Frankreich; I. abjecta Karst. in Finnland.

Sect. V. Squarrosae Fr: Hut und Stiel mit abstehenden Schuppen bedeckt. I. dulcamara (Alb. et Schw.) Sacc., I. hirsuta (Lasch) Fr., I. plumosa (Bolt.) Fr., I. calamistrata Fr., I. Hystrix Fr. in Europa.

12. Cortinarius Fries. (Cortinaria Pers. z. T., Gomphus O. K.). Hut fleischig; Rand in der Jugend mit dem Stiele durch einen seidenfädigen Schleier verbunden, der nach dem Entfalten des Hutes, am Stiele mehr oder weniger als schwache Ringbekleidung zurückbleibt. Lamellen sich entfärbend, später von den Sporen bestäubt, an der Schneide kahl, nur selten mit cylindrischen, dichtstehenden Cystiden besetzt. Sporenpulver zimmtbraun oder kastanienbraun. Sporen kugelig, elliptisch oder eiförmig mit glatter oder punktierter brauner oder ockerfarbener Membran.

Reichlich 400 Arten, von denen über 160 Arten in Deutschland vorkommen. Die Gattung ist fast ausschließlich auf die gemäßigten Klimate beider Hemisphären beschränkt, in Europa sind etwa 320, aus Nordamerika gegen 100, aus Feuerland etwa 12, aus dem Himalaya etwa 5 und aus Australien ebensoviele Arten bekannt. Sämtliche Arten wachsen fast ausschließlich auf dem Erdboden.

Untergatt. I. Hydrocybe Fries. Hut dünnsleischig, frisch von Feuchtigkeit durchdrungen, mit durchscheinender Obersläche, beim Eintrocknen die Farbe verändernd, kahl oder mit oberslächlich anliegenden, weißen Fasern bedeckt; Schleier einfach, fädig; Stiel kahl.

Sect. I. Teniores Fr. Hut dünnfleischig, erst kegelförmig, dann ausgebreitet, mit einem Buckel in der Mitte, Rand gerade; Stiel dünn.

A. Stiel gelblich, meist verblassend. C. acutus (Pers.) Fries. (Fig. 418 A). Hut kegelförmig, häutig, mit spitzem Buckel, 4½ cm breit, gestreift, gelblich, trocken, fast weißlich; Stiel röhrig, schlank, gebogen, blassgelb, trocken weißlich, 8—44 cm lang, mit ver-



Fig. 118. A Cortinarius (Hydrocybe) acutus (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — B. C. (Telamonia) hemilrichus (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — C. C. (Dermocybe) raphnoides (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — D. C. (Myzacium) collinitus (Pers.) Fr. Habitus nat. Gr. — E. C. (Phlegmacium) fulgens (A. et Schw.) Fr. Habitus nat. Gr. (C nach Cooke, das übrige Original.)

schwindendem weißlichen Schleier; Lamellen angeheftet, dünn, schmal, ockergelb, ganzrandig: in Wäldern zwischen Moos in Europa. C. detonsus Fr., C. saniosus Fr., C. obtusus Fr. in Europa.

B. Stiel bräunlich. C. fasciatus Fr., C. milvinus Fr., C. depressus Fr. in Europa.

C. Stiel violett oder rötlich. C. janthipes Secret., C. decipiens (Pers.) Fr., C. ery-

thimus Fr. in Europa.

D. Stiel weiß. C. leucopodius (Bull. Fr. Hut etwas fleischig, kegelförmig, dann ausgebreitet und gebuckelt, glatt und kahl, gelblich, ca. 2½ cm breit; Stiel später hohl, 2—3 cm hoch, reinweiß; Lamellen schwach angeheftet, bauchig, blass, dann ockerfarben; in Nadelwäldern Europas und Sibiriens. C. Krombholzii Fr., C. fulvescens Fr., C. rigens (Pers.) Fr., C. dolobratus Fr. in Europa.

Sect. II. Firmiores Fr. Hut ziemlich dickfleischig; Rand anfangs umgebogen; Stiel

dick, nach unten breiter.

- A. Stiel bräunlich. Schleier blass oder weiß. Lamellen dunkel. C. rubricosus Fries. Hut ziemlich fleischig, kahl, braunrot, bis 8 cm breit, anfangs am Rande weißseidig; Stiel voll, fest, 2—5 cm lang, bräunlich mit weißer, gürtelförmiger Cortina; Lamellen angewachsen, hellrostfarbig; in Nadelwäldern Europas. C. irregularis Fr., C. jubarinus Fr., C. uraceus Fr., C. pateriformis Fr. in Europa; C. pulcher Peck, C. fusco-violaceus Peck in Nordamerika.
- B. Stiel wie das unscheinbare Velum gelb oder rot. C. zinziberatus (Scop.) Fr., C. renidens Fr., C. isabellinus (Batsch, Fr., C. angulosus Fr. in Europa; C. luxuriatus Britz., C. benevolans Britz. in Bayern; C. colus Fr. in Schweden; C. phaeophyllus Karst. in Finnland; C. vernalis Peck, C. rubidus Mont. in Nordamerika.
- C. Stielund Lamellen meist violett. C. castaneus (Bull.) Fr. Hut ziemlich fleischig, derb, glockenförmig, später ausgebreitet oder gebuckelt, glatt, kastanienbraun, amfangs an dem Rande weiß, seidenhaarig, 2 cm breit; Stiel knorpelig, glatt, 2½ cm hoch, violett oder blassrötlich mit weißer faseriger Cortina; Lamellen angeheftet, bauchig, anfangs violett, dann rotbraun mit weißlicher Schneide; in Wäldern, Gärten Europas, Nordamerikas. C. imbutus Fr., C. saturninus Fr., C. sciophyllus Fr., C. plumbosus Fr., C. cypriacus Fr. in Europa; C. laetior Karst, in Finnland.
- D. Stiel und Cortina weiß. C. armeniacus (Schaeff.) Fr. Hut ziemlich fleischig, flach gewölbt, höckerig, 5—14 cm lang, glatt, kahl, zimmtbraun, glänzend; Stiel voll, kegelförmig, 5—8 cm lang, weiß; Lamellen gedrängt, gelb-zimmtbraun; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas. C. firmus Fr., C. damascenus Fr., C. privignus Fr., C. duracinus Fr., C. tortuosus Fr., C. dilutus (Pers.) Fr. in Europa.

Untergatt. II. Telamonia Fries. Hut feucht hygrophan, anfangs kahl oder von weißlichen Fasern des Velums bedeckt; Fleisch dünn; Stiel unterhalb des seidenfaserigen, weißen Schleiers mit ringförmiger oder schuppiger Bekleidung.

Sect. I. Leptophylli Fr. Lamellon schmal, dünn, mehr oder weniger gedrängt; Hut

dünn; Stiel außen fast knorpelig.

A. Stiel und Hut braun, ersterer flockig-schuppig. C. hemitrichus (Pers.) Fr. (Fig. 148B). Hut ziemlich fleischig, flachgewölbt, gebuckelt, 5—8 cm breit, braun, dicht mit krausen, weißen, seidenhaarigen Fasern bedeckt, später kanl; Stiel hohl, 5—8 cm hoch, blassbraun mit flockig-schuppigem und ringförmigem Velum; Lamellen angewachsen, später zimmtbraun; zwischen Moosen in Europa, Nordamerika. C. paleaceus Fr., C. rigidus (Scop.) Fr., C. stemmatus Fr. in Europa; C. distans Peck in Nordamerika.

B. Stiel und Hut gelbbraun, rostfarbig. C. illopodius (Bull.) Fr., in Buchenwäldern mit unangenehmem Geruche und beißendem Geschmacke, in Europa und Nordamerika; C. incisus (Pers. Fr., C. psammocephalus (Bull.) Fr. in Europa; C. quaeritus Britz. in Bayern.

C. Stiel violett. C. flabellus Fr., C. flexipes (Pers.) Fr. in Europa; C. bibulus Quél. in Frankreich; C. periseelis Fr. in Russland.

D. Stiel blass, weißlich. C. triformis Fr., C. biformis Fries in Europa; C. Lindgrenii Fries in Schweden; C. nigrellus Peck in Nordamerika.

Sect. II. Platyphylli Fr. Lamellen sehr breit, ziemlich dick, mehr oder weniger entferntstehend; Stiel schwammig oder faserig.

A. Stiel und Velum braun oder schmutzig. Lamellen dunkel gefärbt. C. punctatus (Pers.) Fr. in Buchenwäldern; C. brunneofulvus Fr. in Nadelwäldern; C. brunneus (Pers.) Fries, C. bovinus Fries in Europa; C. injucundus Fries in Russland; C. Robinsonii Montain Nordamerika.

B. Stiel und Velum rötlich oder gelb. Lamellen gelbbraun oder zimmetbraun. C. gentilis Fries. Hut ziemlich fleischig, kegelförmig ausgebreitet, spitz, gebuckelt, $4-2^{1}/2$ cm breit, glatt und kahl, im Alter rissig, eingeschnitten, gelb-zimmtbraun; Stiel

schlank, ziemlich steif, gleich dick, gleichfarbig; Schuppen und der schiefe Ring gelb; Lamellen dick, angewachsen, entfernt, gelb-zimmtbraun; in Nadelwäldern Europas herdenweise; C. armillatus Fries. Hut fleischig, glockenförmig, dann ausgebreitet, 5—45 cm breit, faserig und schuppig zerschlitzt, rötlich-scherbenfarbig, mit dünnem Rande; Stiel voll, knollig, 8—46 cm hoch, faserig, graubraun, mit oft mehreren zinnober-rotgezonten Gürteln; Lamellen angeheftet, breit, entfernt, erst blass, dann dunkel zimmtbraun, in etwas feuchten Wäldern in Europa. C. hinnuleus [Sow.) Fr., C. helvolus (Bull.) Fr., C. limonius Fr., C. paragaudis Fr., C. helvelloides Fr. in Wäldern Europas; C. haematochelis Fr. in England und Frankreich; C. croceo-fulvus (DC.) Fr. in Südfrankreich.

C. Stiel und Lamellen violett. Cortina meist weiß-violett. Velum ringförmig weiß. C. torrus Fries. Hut fleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf, hellscherbenfarbig, mit grauen Schüppchen und Fasern, dann durchlöchert, kahl, 8 cm und mehr
breit; Stiel kräftig, anfangs knollig, dann verlängert, gleichdick, 8—14 cm hoch, 1—21/2 cm
dick, mit scheidenförmigem, weißem Ringe, an der Spitze mit violetter Cortina; Lamellen
dick, entfernt, breit, erst purpur-umbrabraun, dann zimmtfarbig; in Buchenwäldern Europas
und Nordamerikas. C. quadricolor (Scop.) Fr., C. evernius Fr., C. scutulatus Fr., C. impennis
Fr., C. plumiger Fr. in Wäldern Europas; C. fundatus Britz., C. refectus Britz. in Bayern.

D. Stiel und Cortina weiß oder weißlich. C. bulbosus (Sow.) Fr. Hut ziemlich fleischig, glockenformig ausgebreitet, mit stumpf gebuckeltem, fleischigem Centrum, 5-8 cm breit, kastanienbraun, kahl; Stiel kraftig, knollig, 8-44 cm lang, blass, mit weißem, ringformigem Velum; Lamellen angewachsen, entfernt, zimmtbraun; in Wäldern Europas. C. licinipes Fr., C. bivelus Fr., C. macropus Pers. Fr., C. laniger Fr., C. urbicus Fr., C. microcyclus Fr., in Wäldern Europas; C. rusticus Karst. in Finnland; C. testaceo-canescens (Weinm.) Fr. in Russland; C. castaneoides Peck in Nordamerika.

Untergatt. III. Dermocybe Fries. Hut dünn und gleichmäßig fleischig, anfangs seidigzottig, später kahl, trocken, nicht hygrophan; Stiel gleichmäßig dick, außen fester. Schleier einfach, seidenfädig, seltener gürtelförmig.

A. Schleier schmutzigblass oder braun. Hut nicht schuppig zerschlitzt. C. raphnoides (Pers.) Fr. Fig. 448 C. Hut fleischig, anfangs glockenförmig, dann ausgebreitet, höckerig, 2—5 cm breit, seidenhaarig faserig, anfangs olivenbraun, dann verblassend; Stiel voll, fest, faserig, oft gewunden. 5—8 cm lang, ebenso wie die Cortina hellolivenfarbig; Lamellen bauchig, angewachsen, gedrängt, olivenfarbig, später zimmtbraun; in Laubwäldern Europas, herdenweise; mit rettigartigem Geruche und scharfem Geschmacke. C. depexus Fr.; C. valgus Fr., C. subnotatus Fr., C. cotoneus Fr., C. venetus Fr. in Europa; C. appareus Britz. in Bayern.

B. Lamellen glänzend, zimmtbraun, rot oder gelb. C. cinnamomeus (L.) Fr. Hut dünnsleischig, 2-8 mm breit, slachgewoldt, meist mut stumpsem Hocker, gelb oder gelbbraun, von eingewachsenen Fasern seidenhaarig oder kleinschuppig; Stiel 5-8 cm lang, 5-9 mm dick, grobfaserig, gelb: Schleier seidenhaarig, gelb; Fleisch gelb, ebenso das Mycel; Lamellen augewachsen, dichtstehend, gelb oder rotgelb, spater zimmtbraun; Sporen länglich elliptisch, 7-9 × 4-6 μ, glatt, gelbbraun; in Wäldern, auf Heiden in Europa und Nordamerika; C. colymbadinus Fr., C. fucatophyllus Lasch) Fr., C. orellanus Fr., C. anthracinus Fr., C. sanguineus Wulf. Fr., C. cunabarinus Fr., C. miltinus Fr., C. croceo-conus Fr. in Europa; C. fucosus Britz., C. fucilis Britz. in Bayern; C. uliginosus Berk. in England; C. castanellus Peck, C. basalis Peck, B. aureifolius Peck in Nordamerika; C. Sintenisii P. Henn. auf Portorico.

C. Lamellen anfangs violett oder purpurrot, später oft braun werdend. C. caninus Fr. Hut fleischig, flachgewolbt, stumpf, 8—14 cm breit, kahl, am Rande grauseidenhaarig, später verfärbt; Stiel keulig-knollig, elastisch, 5—8 cm lang, 41,2 cm dick, blass, an der Spitze violett; Lamellen ausgerandet, breit, ziemlich entferntstehend, purpurn, dann zimmtbraun; in Wäldern Europas. C. spilomeus Fr., C. anomalus Fr., C. albo-cyaneus Fr., C. azureus Fr., C. myrtillinus (Bolt.) Fr. in Europa; C. calopus Karst. in Finnland.

D. Lamellen anfangs weißlich oder blass. C. ochroleucus (Schaeff.) Fr., C. decumbens (Pers.) Fr., C. riculatus Fr., C. tabularis Fr., C. ochrophyllus Fr., C. camurus Fr., C. diabolicus Fr. in Europa; C. sericeps Peck in Nordamerika.

Untergatt. IV. Inoloma Fries. Hut fleischig, trocken, schuppig oder faserig; Stiel

fleischig, dick; Schleier, einfach, fädig.

A. Lamellen oder Schleier dunkelbraun oder olivenfarbig. C. arenatus (Pers.) Fr. Hut fleischig gewölbt, anfangs höckerig, flockig-schuppig, gelbbräunlich, 8 cm

breit; Stiel keulenförmig verjüngt, bis über die Mitte braunschuppig, an der Spitze glatt, blass, 8 cm hoch; Lamellen ausgerandet, bauchig, gelblich, zimmtbraun; in Wäldern Europas. C. penicillatus Fr., C. sublanatus (Sow.) Fr., C. pholideus Fr., C. phrygianus Fr. in Europa; C. squamulosus Peck, C. catskillensis Peck in Nordamerika; C. Wrightii B. et C. in Japan.

- B. Lamellen oder Schleier zimmtbraun, rot oder ockergelb. C. bolaris (Pers.) Fr. Hut fleischig, undeutlich gebuckelt, 2—8 cm breit, blass, mit angedrückten, haarigen, safranroten Schuppen bedeckt; Stiel später hohl, fast gleichdick, schuppig, 5—8 cm lang, gleichfarbig; Lamellen etwas herablaufend, wässerig zimmtbraun; in Buchenwäldern Europas. C. Bulliardi (Pers.) Fr. Hut fleischig, glockenförmig, dann gewölbt, schwach gebuckelt, 5—6 cm breit, kahl oder kleinschuppig-faserig, rötlich; Stiel knollig, fest gedrungen, 5—14 cm hoch, 1½ cm dick, mit zinnoberroten Fasern bedeckt, an der Spitze weißlich; Lamellen breit, purpurn, dann rostfarbig; in Buchenwäldern Europas. C. traganus Fr., C. suillus Fr., C. tophaceus Fr., C. callisteus Fr., C. pavonius Fr. in Europa; C. robustus Peck, C. autumnalis Peck, C. ochraceus Peck in Nordamerika; C. Weddelianus Mont. in Brasilien.
- C. Lamellen, Schleier und Stiel violett. C. cinereo-violaceus Fr. Hut fleischig, stumpf, 5-8 cm breit, anfangs violett, dann umbrabraun, kleinschuppig-punktiert; Stiel keulig-knollig, fest, 5-8 cm lang, blass-violett; Lamellen angewachsen, purpur-umbrabraun, später zimmetfarben; in Laubwäldern Europas. C. hircinus (Bolt.) Fr. Hut fleischig, stumpf oder gebuckelt, von angedrückten violetten Fasern seidig, verblassend, mit rostbraunem, kahlem Centrum; Stiel knollig, blass-violett, am Grunde und innen gelblich; Lamellen ausgerandet, breit, erst violett, dann zimmtbraun; in Nadelwäldern Europas. C. violaceus (L.) Fr., C. cyanites Fr., C. muricinus Fr., C. albo-violaceus (Pers.) Fr, C. malachius Fr., C. camphoratus Fr. in Europa; C. interspersellus Britz. in Bayern; C. pulchrifolius Peck, C. asper Peck, C rubro-cinereus Peck, C. modestus Peck, C. Clintonianus Peck in Nordamerika.
- D. Lamellen anfangs weiß oder blass. C. argentatus (Pers.) Fr. Hut fleischig, gewölbt, stumpf, kahl, silbernglänzend, mit schwach höckerigem, blassem Centrum, um den Rand anfangs lilaseidig, später grau, bis 42 cm breit; Stiel kurz, knollig oder verlängert bis 42 cm lang, weiß, am Grunde gelblich, kahl; in Wäldern Europas. C. turgidus Fr., C. argutus Fr., C. opimus Fr. in Europa.

Untergatt. V. Myxacium Fries. Der ganze Pilz, Hutobersläche, Schleier und Stiel, in der Jugend z. T. von klebrigem Schleime überzogen. Schleier einfach, fädig.

Sect. I. Delibuti Fr. Schleier klebrig; Stiel glatt, trocken firnissartig glänzend.

- A. Lamellen anfangs ockergelb oder zimmtbraun. C. vibratilis Fr. Hut dünnfleischig, flach oder gebuckelt, 2-6 cm breit, glatt, kahl, klebrig, feucht gelbbraun; Stiel voll, weich, 5-44 cm lang, schneeweiß mit vergänglichem Velum; Lamellen angewachsenherablaufend, blass ockergelb, dann zimmtbraun; in Wäldern Europas. C. pluvius Fr., C. stillatitius Fr. in Europa; C. epipolius Fr. in Schweden; C. splendidus Peck in Nordamerika.
- B. Lamellen anfangs violett, blau oder rötlich. M. delibutus Fr. Hut dünnfleischig, flachgewölbt, stumpf, 5—8 cm breit, klebrig, kahl oder schwach seidenhaarig-faserig, gelb; Stiel voll, elastisch, 5—42 cm lang, weißlich, klebrig, glänzend; Lamellen angewachsen, gesägt, breit, blassblau oder thon-rostfarbig; in Wäldern Europas. C. Salor Fr., C. illibatus Fr. in Europa; C. subglutinosus Karst. in Finnland; C. iodes B. et Br. in Nordamerika.
- C. Lamellen weißlich, dann thonfarbig. C. nitidus (Schaeff.) Fr. Hut fleischig, flachgewölbt oder niedergedrückt, 5—15 cm breit, glatt, kahl, klebrig, trocken oft rissig, ledergelb; Stiel zäh, weißlich, keulenförmig, 5—14 cm lang, weiß, anfangs klebrig, an der Spitze weißmehlig, später trocken und kahl; Lamellen herablaufend, schmal, thonfarbig; in Laubwäldern Europas. C. emunctus Fr., C. liquidus Fr. in Europa.
- Sect. II. Colliniti Fr. Stiel mit flockig-schuppiger Hülle, welche anfangs von Schleim überzogen ist, später anliegende Schuppen oder Gürtel bildet. C. collinitus (Pers.) Fr. (Fig. 418 D). Hut fleischig, anfangs gewölbt, später ausgebreitet, stumpf, 5—44 cm breit, glatt, klebrig, glänzend, orangegelb-braun; Stiel derb, cylindrisch, 40—20 cm lang, 8—40 mm dick, von Resten des flockig-klebrigen Schleiers, zuweilen schuppig, bläulich oder weiß; Lamellen angewachsen, anfangs thonfarbig oder bläulichgrau, dann zimmtbraun; Sporen elliptischeiförmig, 40—44 × 6—7 µ, kastanienbraun, undeutlich punktiert; in Wäldern Europas und Nordamerikas. C. alutipes (Lasch) Fr. Hut gewölbt, stumpf, 5—8 cm breit, sehr klebrig, kahl oder faserig, blass-kastanienbraun; Stiel 5—8 cm lang, 8—44 mm dick, mit einer weißen klebrigen Haut bekleidet und ringförmig umrandet, mit faseriger, rostroter Cortina; Lamellen mit einen Zahn herablaufend, 8—44 mm breit, gelb-zimmtbraun, weißgefranzt; in Wäldern Europas. C. arvinaceus Fr., C. mucifluus Fr., C. elatior Fr., C. gracilipes Fr., C. suratus Fr.

in Europa; C. livido-ochraceus Berk. in England; C. sphaerosporus Peck in Nordamerika; C. Archeri Berk. in Tasmanien.

Untergatt. VI. Phlegmacium Fr. Hut fleischig, Oberfläche klebrig-schleimig; Stiel derb, trocken; Schleier spinnwebenartig.

Sect. I. Elastici Fr. Cortina einfach, zart, vergänglich. Stiel ohne Knollen, von Anfang an frei, nicht vom Schleier verhüllt, steif und elastisch, außen knorpelig. Hut dünnfleischig.

- A. Lamellen olivenfarbig, graubraun. C. olivascens (Batsch) Fr. Hut ziemlich fleischig, gewölbt-ausgebreitet, kahl, klebrig, olivenfarbig verblassend, mit feingestreiftem Rande; Stiel voll, schlank, silberweiß-blass; Lamellen angeheftet, dünn, olivenfarbig, dann zimmtbraun; in feuchten Nadelwäldern in Europa. C. subsimilis (Pers.) Fr. C. amurceus Fr. in Europa.
- B. Lamellen ockergelb, gelbbraun oder rostfarbig. C. compar (Weinm.) Fr., C. vespertinus Fr., C intentus Fr. in Europa.
- C. Lamellen violett, purpurn oder fleischrot. C. porphyropus (A. et S.) Fr. Hut fleischig, dünn, flachgewölbt, glatt, klebrig, graubläulich, ca. 2 cm breit; Stiel später hohl, schlank, 3—8 cm lang, faserig, mit rostfarbiger Cortina; Lamellen ausgerandet, dünn, lebhaft violett, später zimmtbraun; Fleisch sich bei Verletzungen purpurrot färbend; in Laub- und Nadelwäldern in Europa und Nordamerika. C. decolorans (Pers.) Fr., C. croceocoeruleus (Pers.) Fr. in Europa; C. longipes Peck in Nordamerika.
- D. Lamellen weißlich, thonfarbig, später schmutzigbraun. C. decoloratus Fr., C. cristallinus Fr., C. cumatilis Fr. in Europa.

Sect. II. Scauri Fr. Stiel fleischig, faserig, mit niedergedrücktem oder kreiselförmigem, gerandetem Knollen, von dessen Rand das Velum entspringt. Lamellen oft buchtig.

A. Lamellen oliven farbig. C. herpeticus Fr., C scaurus Fr., C. prasinus (Schaeff.) Fr. in Europa.

B. Lamellen rostfarbig, gelbbraun oder gelb. C. fulgens (A. et Schw.) Fr. (Fig. 418 E). Hut fleischig, verflacht, gleichdick, 5—8 cm breit, seidenhaarig-faserig, klebrig, goldgelb mit ledergelbem Fleische; Stiel dick, mit großem, niedergedrücktem, gerandetem Knollen, gelb, von der gelben, später rostfarbigen Cortina wollig-faserig; Lamellen ausgerandet, gedrängt, erst gelb, dann rostbraun, in Kieferwäldern Europas. C. orichalceus (Batsch) Fr., C. elegantior Fr., C. sericeus Schaeff., C. corrosus Fr., C. turbinatus (Bull.) Fr., C. dibaphus Fr. in Europa; C. sulphurinus Quél. in Südfrankreich; C. luteo-fuscus Peck in Nordamerika.

C. Lamellen violett, purpurn, später zimmtbraun. C. coerulescens (Schaeff.) Fr. Hut fleischig, gewölbt, später verslacht, 6—8 cm breit, glatt, klebrig, thonsarbig oder bräunlich; Stiel voll, vom gerandeten Knollen nach oben verjüngt, 8 cm hoch, 4—2 cm dick, nackt, blau, dann weißlich; Lamellen angeheftet, blau, dann zimmtbraun; in Wäldern Europas und Nordamerikas. C. purpuraseens Fr., C. calochrous (Pers.) Fr., C. arquatus Fr., C. pansa Fr., C. glaucopus (Schaeff.) Fr. in Europa; C. copakensis Peck, C. olivaceus Peck in Nordamerika.

D. Lamellen anfangs weißlich, dann thonfarbig oder braun. C. Napus Fr., C. multiformis Fr., C. allutus (Secr.) Fr. in Europa; C. Talus Fr. in Schweden; C. variegatus Bres. in Südtirol; C. corrugatus Peck, C. communis Peck in Nordamerika.

Sect. III. Cliduchii Fr. Velum von der mitunter keulenförmigen Spitze des Stieles ringförmig herabhängend.

A. Lamellen olivenfarbig. C. jasmineus (Secr.) Fr., C. subtortus (Pers.) Fr., C. anfractus Fr., C. infractus (Pers.) Fr. in Europa; C. Berkeleyi Cooke in England.

B. Lamellen gelb, zimmtbraun oder rostfarbig. C. cliduchus (Secr.) Fr. Hut fleischig, flach, niedergedrückt, scheibenförmig, kahl, klebrig, glänzend, 8 cm breit, lebhaft, gelb; Stiel voll, keulig-knollig, etwas gekrümmt, faserig, gelb, oberhalb weißseidig; Lamellen gedrängt, rost-zimmtbraun; in Laubwäldern Europas. C. latus (Pers.) Fr., C. percomis Fr., C. saginus Fr. in Europa.

C. Lamellen anfangs violett oder purpurn, dann zimmtbraun. C. variecolor (Pers.) Fr. Hut compakt, gewölbt, dann ausgebreitet, 8—44 cm breit, klebrig, rotbraun
mit filzigem, violettem Rande und bläulich-weißlichem Fleische; Stiel fest, fast knollig,
5—7 cm lang, 2½ cm dick, anfangs zottig, bläulich-weißlich; Lamellen herablaufend, gedrängt, bläulich, thonfarbig, dann zimmtbraun; in Nadelwäldern, Heiden Europas; C. spadiceus (Batsch) Fr., C. largus (Buxb.) Fr., C. cyanopus (Secr.) Fr., C. varius (Schaeff.) Fr. in
Europa; C. sphagnophilus Peck in Nordamerika.

- D. Lamellen blass, dann thonfarbig. C. sebaceus Fr., C. balteatus Fr., C. crassus Fr., C. turmalis Fr., C. triumphans Fr. in Europa; C. crocolitus Quel. in Frankreich; C. sororius Karst. in Finnland.
- 43. Naucoria Fries. (Galera Fr. z. T., Tubaria Fr., Flammula Fr. z. T., Galerula Karst.). Hut mehr oder weniger fleischig. Hutrand vor der Entfaltung des Hutes mit dem Stiele durch einen fädig-häutigen Schleier verbunden, welcher nach der Entfaltung schnell verschwindet. Stiel ohne Ring. Sporenpulver braun oder ockerfarben. Sporen elliptisch oder eiförmig; Membran gelbbraun oder hellgelblich.

Untergatt. I. Galerula Karst. Hut dünnfleischig, Hutrand gerade, durch einen zarthäutigen Schleier anfangs mit dem Stiele verbunden. Stiel zart, zerbrechlich.

Etwa 6 Arten, davon 5 Arten in Deutschland.

N. mycenopsis (Fries) Schröt. Hut fast häutig, anfangs glockenförmig, später ausgebreitet, mit glatter Mitte, feingestreift, 6—20 mm breit, am Rande weißfaserig, gelblich ockerfarben; Stiel 6—44 cm lang, faserig, streifig, gelblich; Lamellen angeheftet, bauchig, weißlich, später blass-ockerfarben; Sporen 9—42 \times 5—6 μ ; auf Heiden, Wiesen, zwischen Moos in ganz Europa. N. pityria (Fr.), N. ravida (Fr.), N. vestita (Fr.), N. Sahleri Quél. in Europa.

Untergatt. II. Naucoriopsis P. Henn. Hut dünnsleischig oder fast häutig, am Rande

mit flüchtigem Schleier. Stiel zäh, dünn. Lamellen nicht herablaufend.

Vielleicht 40 Arten, von denen in Deutschland etwa 40 vorkommen mögen.

A. Hut mit eingewachsenen Schüppchen bedeckt. N. limbata [Bull.] Sacc. N. escharoides (Fr.) Sacc., N. conspersa (Pers.) Sacc., auf Eraboden, N. erinacea (Fr.) Sacc. auf Zweigen in Europa; N. suavis Bres. in Südtirol; N. Curcuma (B. et C.) Sacc., N. pennsylvanica (B. et C.) Sacc. in Nordamerika; N. fluminensis (Mont.) Sacc. in Brasilien; N. pectinata (B. et C.) Sacc. auf Cuba; N. ochra (B. et C.) Sacc. auf Ceylon; N. stellulata (B. et C.) Sacc. in Japan.

B. Hut mit oberflächlichen, später verschwindenden Schüppchen bedeckt. N. sobria (Fries) Sacc. (Fig. 147 F). Hut schwachfleischig, flachgewölbt, klebrig, etwas seidenhaarig, blassgelb, bis 2½ cm breit mit vergänglichem Schleier; Stiel schwachröhrig, faserig, am Grunde bräunlich, weiß-flockig; Lamellen angewachsen, gedrängt, breit, gelbbraun mit weißlicher Schneide; in Gebüschen Europas. N. porriginosa Fries) Sacc. in Europa; N. lapponica (Fr.) Sacc. in Lappland; N. siparioides (B. et C.) Sacc. in Nordamerika; N. lonchophora (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon.

C. Hut nicht schuppig, sondern seidenhaarig, kleiig, flockig oder zottig. N. carpophila (fr.) Sacc. Hut etwas häutig, gewölbt, stumpf, von glänzenden Körperchen kleiig, selten kleinschuppig, trocken blass, feucht dunkler, 4-7 mm breit; Stiel kurz und dünn, anfangs kleiig, dann nackt; Lamellen abgerundet, angeheftet, ockergelb, kleingekerbt; auf Blättern und Früchten von Buchen, Haselnüssen u. s. w. in Europa. N. segestris (fr.) Sacc., N. graminicola (Nees) Sacc., N. effugiens Quél. in Europa; N. hibala Kalchbr. in Engarn; N. Periniana Sacc. et Cub. in Sansibar; N. heliocaes B. et Br.) Sacc., N. siennophylla (B. et Br.) Sacc., auf Cevlon.

Untergatt. III. Tubaria Fries. Hut dünnfleischig, mit verschwindendem Schleier. Stiel knorpelig, röhrig. Lamellen etwas herablaufend, nach hinten zu am breitesten, dreieckig. Sporen rostfarbig oder gelbbraun.

20 Arten auf dem Erdboden zwischen Moos und Gras, seltener auf Zweigen und an Stämmen wachsend, etwa 8 Arten in Deutschland.

N. inquilina (Fr. Quel. Hut dünnsleischig, slachgewölbt mit stumpfem Höcker, glänzend graubraun, am Rande feingestreift und heller, glatt, kahl, schwach klebrig, trocken gelbbraun, 4—2 cm breit, Rand anfangs mit dem Stiele durch einen feinen, weißen, häutigen Schleier vereinigt; Stiel 2—4 cm lang, 1—2 cm dick, zäh, röhrig, kastanienbraun, weißslockig; Lamellen ziemlich entsernt, ockerfarben, hinten breit angewachsen, später etwas herablausend; Sporen elliptisch oder eiförmig, 8—41 × 5—6 p., gelblichbraun, glatt; auf faulendem Holze, an Ästen in Wäldern ganz Europas. N. crobula (Fr.), N. muscorum (Hoffm.), N. pellucida (Bull.), N. stagnina (Fr.), N. paludosa (Fr.), N. furfuracea (Pers.) Quél. (Fig. 447 D). N. cupularis (Bull.) in Europa; N. Embolus (Fr.) in Europa, Grönland, Madagaskar; N. viscidula (Karst.), N. anthracophila (Karst.), N. phaeophylla (Karst.) in Finnland; N. tenuis (Peck) in Nordamerika; N. ptychophylla (Pat.) in Tunis.

Untergatt. IV. Flammula Fries. Hut fleischig; Rand anfangs eingerollt, in der Jugend durch einen häutig-fädigen Schleier mit dem Stiele vereinigt, später von den Resten des Schleiers zeitweilig gefranst. Stiel faserig, fleischig, fest. Lamellen herablaufend oder angewachsen.

Etwa 60 Arten, die meist auf Holz und auf Stämmen oder Zweigen, seltener auf dem Erdboden wachsen, davon in Deutschland gegen 20 Arten.

Sect. I. Sericellae Fr. Oberhaut des Hutes fein seidenhaarig, trocken oder anfangs klebrig. N. helomorpha (Fr., N. scamba (Fr.), N. ochrochlora (Fr.), N. Agardhii (Fr.) in Europa.

Sect. II. Sapineae Fr. Hut ohne besondere Oberhaut, nicht klebrig; Schleier faserig, dem Stiele angedrückt oder ihn ringformig umgehend, oft unscheinbar. Lamellen gelb, später gelbbraun. Sporenpulver ockergelb oder gelbbraun. N. Liquiritiae (Pers.). Hut etwas fleischig, flachgewölbt, schwach gebuckelt, 2½-8 cm breit, später schlaff und am Rande gestreift, kahl, goldgelb oder gelbbraun, mit dünnem, gelbem Fleische; Stiel hohl, faserig, gestreift, 6 cm lang, 4-7 cm dick, anfangs weißseidig, gelb rostbraun, mit zottiger, verdickter Basis; Lamellen anfangs angewachsen, gedrängt, breit, goldgelb, dann gelbbraun; an alten Nadelholzstümpfen in Europa und Sibirien. N. picrea (Pers.), N. sapinca (Fr.) Fig. 417 G., N. hpirula Fr., in Europa meist an Nadelholzstümpfen; N. penetrans (Fr.) in Europa, Sibirien, Nordamerika, Cuba, Australien; N. goniospora (B. et C.), N. holocrocina (Berk.) auf Ceylon; N. micromegala (Berk.) in Japan.

Sect. III. Udae Fr. Hutoberfläche kahl, feucht, schwach klebrig; Schleier hängend. N. azyma Bull., N. apurea Fr.'. N. flavida Schaeff.), N. amara (Bull.) Schröt., N. astragalina Fr. Quel., N. Fusus Batsch in Europa an Baumstämmen; N. cortinata (DC.) in Frankreich;

N. inaurata (Smith) in England.

Sect. IV. Lubricae Fr. Hut mit zusammenbängender, kaum trennbarer, kahler, klebriger Oberhaut. Schleier deutlich faserig. Sporen rostbraun. N. carbonaria (Fr.) Schröt. Hut dünnfleischig, halbkugetig, dann flachgewolbt, 4,5—3 cm breit, braun, schleimig-klebrig, trocken glänzend; Fleisch gerb: Stiel 4.5—3 cm hoch, hohl, gelbbraun, flockig-schuppig; Lamellen angewachsen, lehmfarben, später kastanienbraun, mit weißer Schneide; in Wäldern auf Brandstellen in Europa. N. spumosa Fr., N. gummosa (Lasch), N. lubrica (Fr.), N. lenta (Fr.), N. Henningsii Bres., in Deutschland z. T. in Europa verbreitet; N. Sarrazini (Roum.) in Frankreich; N. juncina Smith in England; N. macrophala (Berk.), N. phlegmatica (Berk.) in Ostindien; N. tilopoda (Kalchbr.) in Natal.

14. Pholiota Fries Polymyces Batt., Aegerita Batt., Hypophyllum Paul., Pholiotella Speg., Dryophila Quél.). Hut mehr oder weniger dickfleischig, anfangs mit dem Stiele durch einen häutigen Schleier verbunden, welcher am Stiele als abstehender häutiger oder häutig-schuppiger Ring zurückbleibt. Sporenpulver braun. Sporen elliptisch oder eiförmig mit rostfarbener oder gelbbrauner Membran.

Nach Saccardo reichlich 120 Arten, die teils auf dem Erdboden, teils an Bäumen

oder auf Holz wachsen, davon in Deutschland etwa 36 Arten.

Sect. I. Muscigenae Fr. Zwischen Moosen wachsende Arten mit glockenförmigem, wässerigem Hute; Ph. mycenoides Fr. in Torfmoosen in Nordeuropa und in Natal; Ph. pumila Fr. auf moosigen Triften Europas und Australiens; Ph. rufidula Kalchbr. in Ungarn; Ph. muscigena Quél. in Südfrankreich.

Sect. II. Truncigenae Fr. Auf Holz, an Baumstümpfen wachsende Arten.

A. Hygrophanae Fr. Lamellen zimmtbraun, anfangs nicht gelb. Ph. mutabilis (Schaeff.) Quel. Hut fleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, buckelig-höckerig, etwa 5 cm breit, kahl oder mit verschwindenden Schüppchen bedeckt, zimmtbraun, verblassend; Stiel später hohl, steif, sparrig-schuppig, nach unten rostbraun; Lamellen angewachsen-herablaufend, gedrängt, ziemlich breit, zimmtbraun; Sporen elliptisch, verkehrt-eiformig, $6-7 \times 4-5 \mu$, kastanienbraun, glatt; rasig an Baumstümpfen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Australien; als Stockschwamm mitunter gegessen. Ph. unicoler Vahl) Quel., Ph. marginata (Batsch) Quél., Ph. mustellina Fr., Ph. phalerata Fr., Ph. Paxillus Fr. in Europa; Ph. acericola Peck in Nordamerika; Ph. eriogena Fr. in Australien.

B. Squamosae Fr. Hut schuppig, nicht hygrophan; Lamellen nicht entfärbend.

Ba. Lamellen anfangs gelb, dann rostbraun oder gelbbraun. Ph. adiposa Fries. Hut dickfleischig, anfangs gewölbt, dann ausgebreitet, 8-20 cm breit, goldgelb mit schleimigem Überzuge, trocken glänzend, mit oberflächlichen, sparrig abstehenden, dunkleren, vergänglichen Schuppen; Stiel 9-48 cm lang, 4½-2 cm dick, voll, gelb, schuppig, klebrig; Lamellen angewachsen, breit, gelb, später rostbraun; rasenweise an lebenden und frischgefällten Laubholzstämmen in Europa und Nordamerika; ein schädlicher Baumschmarotzer. Ph. spectabilis Fr. Hut festfleischig, flachgewölbt, trocken, mit seidenartigen Fasern und Schuppen bedeckt, gelbbraun oder goldgelb, mit derbem, schwefelfarbigem Fleische, 9-45 cm breit; Stiel voll, bauchig, 41 cm hoch, 2-3 cm dick, oberhalb des oft kleinschuppigen Ringes

mehlig, trocken glänzend; Lamellen angewachsen-herablaufend, gedrängt, schmal, gelb, dann rostbraun; an und in der Umgebung von Laubbäumen, Eichen, Eschen u. s. w. in Europa. *Ph. muricata* Fr., *Ph. curvipes* Fr., *Ph. tuberculosa* Fr., *Ph. Flammula* (A. et Schw.) Schröt., *Ph. lucifera* (Lasch) Fr. an Baumstämmen in Europa und meist auch in Sibirien; *Ph. limorella*



Fig. 119. A Pholiota squarrosu (Müll.) Karst. Habitus nat. Gr. — B Locellina acetabulosa (Sow.) Sacc. Habitus nat. Gr. — C Rogites caperata (Pers.) Karst. Habitus nat. Gr. (B nach Cooke, das übrige Original.)

Peck in Nordamerika; Ph. Traillii (B. et C.) Sacc. in Brasilien; Ph. atlantopoda (Berk.) Sacc., Ph. effusa Kalchbr. in Australien.

Bb. Lamellen anfangs blass, dann bräunlich-olivenfarbig, nicht rein rostbraun. Ph. squarrosa [Müll.] Karst. [Fig. 449 A]. Hut fleischig, anfangs halbkugelig oder

glockig, später flachgewölbt, 6—10 cm breit, trocken blassgelb, mit dicken, meist sparrig abstehenden, dunkleren Schuppen dicht besetzt; Stiel 8—12 cm lang, $4-4^{1}/_{2}$ cm dick, voll, zäh, gelb oder unten rostbraun, oberhalb der Mitte mit schuppigem Ringe, unten sparrigschuppig, oben glatt; Lamellen ziemlich gedrängt, blassgrünbraun, später umbrabraun; rasig an Laubbäumen oder Baumstümpfen, besonders an Pappeln, Birken, Buchen, Ahorn in Europa und Nordamerika. Ph. hetoroclita Fr., Ph. destruens Brond. an Birken- und Pappelstämmen in Europa; Ph. aurivella (Batsch) Quel., an Laubholzstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika; Ph. cerifera Karst. an Weidenstämmen in Finnland; Ph. fusca Quél. an Tannenstämmen in Frankreich; Ph. squarrosoides Peck, Ph. detersibilis Peck in Nordamerika; Ph. Glaziovii Berk. in Brasilien; Ph. Engleriana P. Henn. in Togo; Ph. socotrana P. Henn. auf Socotra.

C. Aegeritinae Fr. Hut nackt, nicht schuppig, aber mitunter rissig; Lamellen erst blass, dann rötlich oder bräunlich. Ph. radicosa (Bull.) Sacc. Hut fleischig, flachgewölbt, stumpf, 8—14 cm breit, glatt, kahl, thonfarbig; Stiel voll, wurzelnd, 8—14 cm lang, oberhalb des abstehenden Ringes mehlig, unterhalb concentrisch-schuppig; Lamellen frei, bauchig, blass, dann rötlich; in Buchenwäldern in Europa; Ph. luxurians (Batt.) Fr. an Eichenstämmen in Südeuropa; Ph. Aegerita (Brig.) Sacc., an Pappelstämmen in Europa; Ph. leochroma (Cooke) Sacc. in England; Ph. cerasina Peck, Ph. discolor Peck in Nordamerika; Ph. microspora (Berk.) Sacc. in Ostindien; Ph. micromeres (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon; Ph. pudica Fr. in Australien.

Sect. III. Humigenae Fr. Erdbewohnende Arten.

A. Phaeotae Fr. Sporen dunkel rostbraun. Ph. candicans (Schaess.) Schröt. (Ph. praecox (Fr.) Quél.). Hut weichsleischig, flachgewölbt, stumpf, 3-6 cm breit, glatt, kahl, weißgelblich; Stiel später hohl, cylindrisch, 5-8 cm lang, 4-7 mm dick, mehlig-slaumig, später kahl mit häutigem, weißem Ringe; Lamellen abgerundet angehestet, gedrängt, weiß, dann bräunlich; Sporen eiförmig, $9-44 > 5-6.5 \mu$, trübbraun; Geruch nach frischem Mehle; Geschmack angenehm, essbar; auf Grasplätzen, in Gärten in Europa, Sibirien, Nordamerika. Ph. dura (Bolt.) Sacc. in Gärten Europas; Ph. gibberosa Fr. in Europa an Wegen; Ph. temnophylla Peck, Ph. angustipes Peck, Ph. indecens Peck, Ph. aggericola Peck in Nordamerika.

B. Euderminae Fr. Sporen rostfarben. Ph. blattaria (Fr.) Quél. Hut schwachsleischig, ziemlich slach, gebuckelt. kahl, wässerig, rostbraun mit gestreistem Rande, 4—2½ cm breit; Stiel röhrig, steif, 6 cm lang, 2—3 mm dick, seidenhaarig, mit abstehendem, ganzem, weißem Ringe; Lamellen abgerundet-frei, bauchig, wässerig, zimmtbraun; auf bebautem Boden, in Gärten Europas. Ph. erebia (Fr.) Quél. Hut dünnsleischig, slachgewölbt, 3—5 cm breit, wässerig, schwach klebrig, umbrabraun, mit gestreistem Rande, trocken runzelig; Stiel 3—6 cm lang, hellbraun, glänzend, mit abstehendem häutigen, weißen Ringe; Lamellen ensfernt trübbraun; Schneide mit cylindrischen, etwa 30 cm langen Cystiden besetzt; Sporen eisörmig, 40—43 × 5—6 μ; auf dem Erdboden, auf Rasenplätzen in Europa. Ph. togularis (Bull.) Sacc., Ph. ombrophila Fr., Ph. torrigena Fr., Ph. aurea (Pers.) Gill. in Europa; Ph. humicola Quél. im Jura; Ph. blattariopsis (Speg.) P. Henn. in Brasilien.

45. Locellina Gill. (Acetabularia Berk.). Stiel ohne Ring, an der Basis von einer Volva umgeben; Lamellen frei oder angeheftet; Sporen fahlgelb oder braun.

6 Arten, davon 2 in Europa, 4 Australien, 4 in Martinique.

L. acetabulosa (Sow.) Sacc. (Fig. 419 B). Hut gewölbt, 2,5 cm breit, ockerbraun, am Rande gestreist; Stiel 5 cm lang, weiß, hohl, an der Basis mit schüsselförmiger, weißer Volva; Lamellen frei, schmal, ockerfarben; Sporen gelb, in England. L. Alexandri Gill. am, Grunde von Buchen in Wäldern Frankreichs; L. cycnopotamia Berk. in Australien; L. hiatuloides Pat. auf Pferdedung auf Martinique; L. noctilucens P. Henn. auf Neupommern; L. illuminans P. Henn. auf Celebes. Letztere Arten leuchten mit grünlichem Lichte im Dunkeln.

46. Rozites Karst. (Cortinarius Fr., Pholiota Gill.). Hut fleischig, regelmäßig; Rand anfangs mit dem Stiele durch einen häutigen Schleier vereinigt, welcher nach der Entfaltung des Hutes als Ring am Stiele zurückbleibt. Der junge Pilz von einer allgemeinen äußeren Hülle umschlossen, welche als Flocken an der Hutoberfläche und als angewachsene Scheide am Grunde des Stieles verbleibt.

2 Arten. R. caperata (Pers.) Karst. (Fig. 419 C). Hut fleischig, anfangs glockenförmig, später ausgebreitet, 6—42 cm breit, trocken, gelb oder ockerfarben, mit ablöslichen, später verschwindenden spreuartigen, weißlichen Flocken bedeckt; Stiel 42 cm lang, 4—2 cm dick, voll, weiß, mit großem abstehendem, später hängendem, weißem Ringe, am Grunde von einer angewachsenen, häutigen Scheide umgeben; Lamellen angewachsen, dann frei, lehmfarben,

später rostbraun, mit weißlicher, gesägter Schneide; Sporen eiförmig, 41-13 × 6-7 u, hellbraun, glatt; in Nadelwäldern Europas. R. gongylophora A. Möll., rasig auf Ameisennestern in Südbrasilien. Das Mycel dieses Pilzes wird von gewissen Blattschneideameisen in ihren Nestern als Futlerpflanze cultiviert, es bildet blumenkohlähnliche Gebilde.

D. Rhodosporae.

Rotsporige. Sporenpulver fleischrötlich oder rostrot. Membran der Sporen farblos oder sehr hellbräunlich; Inhalt mit rötlichem Öle gefärbt.

17. Hyporhodius Fries. (Rhodosporus Schröt.). Hut häutig oder mehr oder weniger fleischig. Schleier nicht vorhanden.

Bestimmungsschlüssel der Untergattungen.

A. Hut ungestielt oder excentrisch gestielt.		٥	٠	۰	٠	٠		I. Claudopus.
B. Hut central gestielt.								

a. Sporen eckig oder stachelig.

a. Hut fast häutig oder dünnfleischig. Stiel dünn, meist knorpelig.

I. Hut genabelt in den Stiel übergehend. Lamellen herablaufend . . II. Eccilia.

II. Hut nicht genabelt. Lamellen nicht herablaufend.

4. Hut glockenförmig mit geradem Rande, anfangs an den Stiel angedrückt

III. Nolanea.

2. Hut flachgewölbt mit anfangs umgebogenem Rande . . . IV. Leptonia. . V. Entoloma.

VI. Clitopilus. a. Stiel in den Hut übergehend. Lamellen herablaufend. . . .

β. Stiel von dem Hute scharf abgesetzt. Lamellen frei, abgerundet . VII. Pluteus.

Untergatt. I. Claudopus Fries. Hut umgewendet, seitenständig oder excentrisch gestielt. Sporen meist regelmäßig und glatt, selten eckig.

Nach Saccardo's Sylloge 16 Arten, die fast alle an faulenden Zweigen und Stämmen. sehr selten auf Erde zwischen Moos wachsen, davon etwa 5 Arten in Deutschland.

H. variabilis (Pers.) P. Henn. (Fig. 420 A). Hut schwachfleischig, umgewendet, $4-2\frac{1}{2}$ cm breit, filzig, weiß, mit kurzem gekrümmtem, zottigem Stiele; Lamellen strahlenformig verlaufend, breit, entfernt stehend, anfangs weiß, dann rostrot; Sporen elliptisch, rostfarbig. 9-14 × 5-8 µ; an faulendem Holze und Stämmen in Europa, Nordamerika, Argentinien, Sibirien. H. byssisedus (Pers.). Hut schwachfleischig, umgebogen, dann horizontal, nierenförmig, zottig, graubraun, verblassend; Stiel verschieden lang oder fehlend, gekrummt, zottig, am Grunde meist mit weißen, schimmelartigen Fasern; Lamellen angewachsen-herablaufend, weißlich-aschgrau; Sporen länglich, unregelmäßig sechseckig, 8-40 × 5-6 μ; Geruch nach frischem Mehle; an faulenden Baumstümpfen in Europa und Nordamerika. H. depluens (Batsch) auf Erdboden, an Moosen in Europa, Nordamerika; H. translucens DC., H. Peteauxii (Quél.), H. macrosporus (Pat.) in Frankreich; H. Zahlbruckneri (Berk.) in Österreich; H. Klukii (Blonsk.) in Polen; H. Greigensis (Peck) in Nordamerika; H. subvariabilis (Speg.) in Brasilien; H. Proteus (Kalchbr.) in Natal; H. Terraccianii (Bres.) in Abessinien; H. Englerianus P. Henn. auf Madagaskar.

Untergatt. II. Eccilia Fries. Hut dünnfleischig. Stiel dunn, knorpelig, in den Hut übergehend. Lamellen herablaufend. Sporen eckig.

Etwa 25 Arten, meist auf dem Erdboden wachsend, selten an Zweigen oder Holz, davon 8 in Deutschland; wenige in den Tropen.

H. Atrides (Lasch) Schröt. Hut fast häutig, anfangs gewölbt, in der Mitte eingedrückt, trichterförmig, 2-3 cm breit, graubräunlich, seidenglänzend, nach der Mitte zu schwarzschuppig, am Rande gestreift; Stiel robrig, 4-5 cm lang, 2-3 mm dick, gleichfarbig; Lamellen entfernt, fleischrot, mit schwarzer gezähnelter Schneide; in feuchten Wäldern. II. rhodocylix (Lasch.) P. Henn., H. calophyllus (Pers.) P. Henn., H. atropunctus (Pers.) P. Henn., (Fig. 420 B). H. Mougeotii (Fr.) P. Henn., H. griseo-rubellus (Lasch), H. apiculatus (Fr.) P. Henn., H. politus Pers.) in Europa, in Deutschland meist selten; H. Parkensis (Fr.) P. Henn. in Gewächshäusern, auf Erde in Europa; H. Flosculus (Smith) P. Henn., H. Acus (Smith) P. Henn. in England; H. nigellus (Quél.) P. Henn. in Frankreich; H. Watsoni (Peck) P. Henn. in Nordamerika; H. hyalodepus (B. et Br.) P. Henn. auf Ceylon; H. Häuslerianus P. Henn. in Neuseeland; H. camerunensis P. Henn., H. Zenkeri P. Henn. in Kamerun.

Untergatt. III. Nolanea Fries. Hut dünnfleischig, zerbrechlich; Rand anfangs dem Stiele angedrückt, bei dem ausgebreiteten Hute von Anfang an gerade. Stiel röhrig, dünn, zerbrechlich oder knorpelig. Lamellen nicht herablaufend. Sporen eckig.

Reichlich 60 Arten, meist auf dem Erdboden zwischen Moos und Gras, davon in Deutsch-

land etwa 15 Arten.



Fig. 120. A Hyporhodius (Claudopus) variabilis (Pers.) P. Henn. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — B. H. (Eccilia) atropunctus (Pers.) P. Henn. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — C. H. (Leptonia) euchrous (Pers.) Schröt. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — D. H. (Nolamea) pascaus (Pers.) Schröt. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — F. H. (Entoloma) nidorosus (Fr.) P. Henn. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — F. H. (Cillopilus) Prunulus (Scop.) P. Henn. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. (B. C. nach Cooke, das übrige Original.)

A. Lamellen weißlich. Hut nicht durchfeuchtet. H. exitis (Fr.). Hut häutig, kegelförmig-ausgebreitet, gestreift, hohl, 4½ cm breit, graublau in lila übergehend, mit papillenförmigem, dunklerem Centrum; Stiel röhrig, fadenförmig, zäh, kahl, grünlich-graublau; Lamellen angeheftet, ziemlich gedrängt, weißlich; auf Erdboden in Europa. H. cocles (Fr.), H. Kretzschmarii (Rabenh.) P. Henn., H. verecundus (Fr.) in Europa, in Deutschland selten;

H. cruentatus (Quél.) P Henn., H. Monachella (Quél.) P. Henn. im Jura; H. incarnatus (Quél.) in Frankreich; H. helictus (Berk.) P. Henn. auf den Bermudasinseln.

B. Lamellen gelblich oder rötlich. H. icterinus (Fr.) Schröt., H. pleopodius (Bull.), H. cetratus (Fr.) Schröt., H. vinaceus (Fr.) P. Henn. in Europa; H. conferendus (Britz.) P. Henn., H. acceptandus (Britz.) P. Henn., H. fumosetlus (Wint.) P. Henn., H. postumus (Britz.) P. Henn. in Deutschland; H. conicus (Peck), H. delicatulus (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

C. Lamellen graubräunlich oder braun. Hut dunkel, durchfeuchtet. H. pascuus (Pers.) Schröt. (Fig. 420 D). Hut dünnsleischig, fast häutig, anfangs kegelförmig, später ausgebreitet, sehr zerbrechlich, 4-4 cm breit, wässerig, feucht bräunlich, am Rande gestreift, trocken graubraun, seidenglänzend; Stiel 6-8 cm hoch, 4-3 mm dick, zerbrechlich, röhrig, seidenartig faserig gestreift; Lamellen fast frei, vorn breit, grau, später rot bestäubt; Sporen länglich, 7-41 × 6-8 \mu, eckig, fast sternförmig, mit 6-8 kegelförmigen Spitzen; auf Wiesen, in Wäldern in Europa, Nordamerika, Sibirien, Tasmanien. H. mammosus (Lin.) Schröt., H. clandestinus (Fr.) P. Henn., H. junceus (Fr.) P. Henn., H. proletarius (Fr.) P. Henn., H. versatilis (Fr.) P. Henn., H. limosus (Fr.) P. Henn., H. limosus (Fr.) P. Henn. in Europa, z. T. in Deutschland; H. bryophilus (Boud.) P. Henn., H. araneosus (Quél.) P. Henn. in Frankreich; H. fuscisolius (Peck) P. Henn: in Nordamerika.

Untergatt. IV. Leptonia Fries. Hut dünnfleischig; Rand anfangs eingebogen. Stiel dünn, mit knorpeliger Außenhaut. Lamellen angeheftet, bald sich ablösend. Sporen eckig. Reichlich 50 Arten, meist auf dem Erdboden, selten auf Holz oder Baumstümpfen wachsend, davon etwa 20 Arten in Deutschland.

A. Lamellen graubräunlich oder graublau. Hut durchfeuchtet, etwas gestreift. H. asprellus (Fr.) Schröt. Hut dünnfleischig, halbkugelig, später flach ausgebreitet, 3-5 cm breit, wässerig, feucht rauchbraun, faserig-schuppig oder glatt, in der Mitte gehöckert, fast zottig, am Rande gestreift, trocken gelbbraun, seidigglänzend; Stiel 3-6 cm lang, steif, zerbrechlich, röhrig, grau oder braun; Lamellen nach hinten verbreitert, hellgraubraun; Sporen rundlich, 7-9 × 5-6 µ, eckig; auf Wiesen, Triften in ganz Europa. H. sarcitus (Fr.) P. Henn., H. nefrens (Fr.) P. Henn., H. scabrosus (Fr.) P. Henn. in Europa; H. aemulans (Karst.) P. Henn. in Finnland; H. variicolor (B. et C.) P. Henn. in Nordamerika.

B. Lamellen blass. Gelb oder grünlich gefärbte Pilze. H. chloropolius (Fr.) P. Henn., H. formosus (Fr.) P. Henn., H. euchlorus (Lasch) P. Henn., H. incanus (Fr.) P. Henn. in ganz Europa; H. Forquignoni (Quél.) P. Henn., H. pyrenaicus (Pat.) P. Henn. in Frankreich.

C. Lamellen braun oder dunkel-purpurrot. H. aquitus (Fr.) P. Henn., H. calimorphus (Weinm.) P. Henn. in Europa; H. Bizzozerianus (Sacc.) P. Henn. in Italien; H. hypoporphyreus (B. et C.) P. Henn. auf Cuba.

D. Lamellen anfangs bläulich. *H. chalybaeus* (Pers.) Schröt. Hut dünnsleischig, anfangs halbkugelig, dann slach gewölbt, 2—5 cm breit, blauschwärzlich oder braunviolett, kleinschuppig, trocken graubraun; Fleisch blauschwarz, wässerig; Stiel 4—6 cm lang, voll, glatt, blau, trocken bräunlich; Lamellen angeheftet, ausgerandet, blau, später graublau; Sporen länglich, 40—42 × 6—7 µ, mit 5—7 spitzen Ecken; zwischen Gras in Wäldern in Europa. *H. lazulinus* (Fr.) Schröt., *H. euchrous* (Pers.) Schröt. (Fig. 420 C). *H. serrulus* (Pers.) Schröt in Europa; *H. Bresadolae* (Schulz.) P. Henn. in Slavonien; *H. marginatus* (Peck) P. Henn. in Nordamerika; *H. gnaphalodes* (B. et Br.) P. Henn. auf Ceylon.

E. Lamellen weißlich. Hut schwach fleischig, nicht gestreift, nicht wässerig. H. lampropus (Fries) Schröt., H. anatinus (Lasch) Schröt., H. Lappula (Fr.) P. Henn., H. solstitialis (Fr.) P. Henn., H. aethiops (Fr.), H. placidus (Fr.), H. Linkii (Fr.) P. Henn. in Europa; H. camelinus (Lasch) P. Henn., H. proludens (Britz.) P. Henn. in Deutschland; H. Turci (Bres.) P. Henn. in Südtirol; H. Quéletii (Boud.) P. Henn., H. Kervernii (Guern.) P. Henn. in Frankreich; H. assularum (B. et C.) P. Henn. in Nordamerika.

Untergatt. V. Entoloma Fries. Hut fleischig; Rand anfangs eingebogen. Stiel faserig oder fleischig, in den Hut übergehend. Lamellen zahnförmig angeheftet, ausgerandet.

Sect. I. Nolanidei Fr. Hut dünn, hygrophan, trocken schwach seidig. H. sericeus (Bull.). Hut fleischig-häutig gewölbt, dann verflacht, kahl, wässerig, feucht, umbrabraun, trocken seidenartig, mit umgebogenem, geschweiftem, feinstreifigem Rande; Stiel röhrig, kurz, faserig; Lamellen ausgerandet, flach, ziemlich entfernt, graubräunlich; Sporen länglich, 5—7-eckig, 40 × 7—8 μ; auf Wiesen, in Wäldern Europas und Ceylons. H. Speculum (Fr.) P. Henn., H. nidorosus (Fr.) P. Henn. (Fig. 420 E), H. costatus (Fr.) P. Henn., H. turbidus (Fr.) P. Henn., H. elaphinus (Fr.) P. Henn., H. hydrogrammus (Bull.) Schröt., H. clypeatus (L.) Schröt. in Europa; H. nigro-cinnamomeus (Schulz. et Kalchbr.) P. Henn. in Ungarn; H. aprilis (Britz.) P. Henn. in

Bayern; H. Wynnei (B. et Br.) P. Henn., H. Persoonii (Du Port.) P. Henn. in England; H. venosus (Gill.) P. Henn. in Frankreich; H. strictius (Peck) P. Henn., H. Grayanus (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

Sect. II. Leptonidei Fr. Hut schwach flockig, filzig, faserig oder schuppig, trocken nicht wässerig. H. sericellus (Fr.) Schröt., H. dichrous (Pers.), H. griseo-cyaneus (Fr.) Schröt., H. resutus (Fr.) P. Henn., H. fertilis (Berk.) P. Henn., H. scabiosus (Fr.) P. Henn. in Europa; H. accolus 'Britz.' P. Henn. in Bayern; H. Thompsoni (B. et Br.) P. Henn. in England; H. Rozei (Quél.) P. Henn. in Frankreich; H. cyaneus (Peck) P. Henn., H. salmoneus (Peck) P. Henn., H. scabinellus (Peck' P. Henn. in Nordamerika; H. argılophyllus (B. et Br.) P. Henn. auf Ceylon; H. Panniculus (Berk.) P. Henn. in Tasmanien.

Sect. III. Genuini Fr. Hut kahl, feucht oder klebrig. H. rubellus (Scop.) P. Henn., H. madidus (Fr. P. Henn., H. Batschianus (Fr.) P. Henn., H. helodes (Fr.) Schrot., H. Placenta (Batsch) P. Henn., H. repandus (Bull.) P. Henn., H. prunuloides (Fr.), H. lividus (Bull.) Schrot. in Europa; H. illicibilis (Britz.) in Bayern; H. nitidus (Quél.) P. Henn., H. pyrenacus (Quél.) P. Henn. in Frankreich; H. excentricus (Bres.) P. Henn. in Sudtirol; H. holophaeus (Bres.) P. Henn. in Slavonien; H. quisquiliaris (Karst.) P. Henn. in Finnland; H. viridans (Fr.) P. Henn. in Schweden; H. Cookei (Rich.) P. Henn. in England und Frankreich; H. indigoferus (Ell.) P. Henn., H. cuspidatus (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

Untergatt. VI. Clitopilus Fries. (Rhodosporus Schrot., Orcella O. K.). Hut mehr oder weniger fleischig; Rand anfangs eingebogen oder umgerollt; Stiel fleischig in den Hut übergehend; Lamellen herablaufend: Sporenpulver fleisch- oder rostrot; Sporen kugelig, elliptisch, regelmäßig, sehr selten eckig.

Reichlich 40 Arten, wohl sämtlich auf dem Erdboden wachsend, davon etwa 46 Arten in Deutschland.

Sect. I. Sericelli Fr. Hut regelmäßig, seidenhaarig, mit eingerolltem, nacktem Rande. Lamellen angewachsen, weniger weit herablaufend. H. neglectus (Lasch, Hut gewölbt, stumpf, mit umgebogenem Rande, fleischig-hautig, später schwach niedergedrückt, 2—3 cm breit, filzig, blass; Stiel $2^{1}/_{2}$ —4 cm hoch, faserig, zäh, weißlich; Lamellen angewachsen; an Hügeln in Europa; H. cicatrisatus (Lasch, H. vilis (Fr.), H. Nidus avis (Secret.), H. angustus (Pers.), H. carneo-albus With. in Europa; H. stilbocephalus (B. et Br.) in England; H. unitinctus (Peck), H. micropus (Peck), H. Woodianus (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

Sect. II. Orcelli Fr. Hut unregelmaßig, oft etwas excentrisch, gebogen, mit anfangs flockigem Rande, nicht wasserig. Lamellen weit herablaufend. H. Prunulus (Scop.) P. Henn. Fig. 420 F. Hut fleischig, kompakt, anfangs gewölbt, regelmäßig, später geschweift, oft excentrisch, 6—44 cm breit, mit eckigem und welligem Rande, trocken, bereift, weißgrau; Stiel voll, bauchig, nackt, gestreift, 3—4 cm hoch, 6—44 mm dick; Lamellen weit herablaufend, ziemlich entfernt, weiß, dann fleischrot; Geruch und Geschmack nach frischem Mehle; Sporen spindelförmig oder citronenförmig, mit 3 tiefen Längsfurchen, glatt; in Wäldern Europas und Nordamerikas; als vorzüglicher Speisepilz, ech ter Musseron, stellenweise geschätzt. H. Orcella Bull, besonders nur durch dünneren, weißgelblichen Hut und dünneren Stiel von voriger Art verschieden; ebenfalls essbar und wohlschmeckend; in Wäldern Europas. H. pseudo-orcella (Fr.), H. mundulus (Lasch), H. popinalis (Fr.), H. undalus (Fr.), H. cancrinus (Fr. in Europa; H. concentricus (Gill.) in Frankreich; H. ionipterus (Ges.), H. hydroionides (Ces.) in Italien; H. abortivus 'B. et C.), H. noveboracensis (Peck), H. albogriseus (Peck), H. Melilotus (B. et C.), H. Seymourianus (Peck) P. Henn. in Nordamerika.

Untergatt. VII. Pluteus Fries. (Rhodosporus Schröt., Schinzinia Fay.). Hut fleischig, regelmäßig. Stiel vom Hute scharf abgesetzt. Lamellen hinten abgerundet, frei. Sporen meist elliptisch, regelmäßig, nicht eckig:

Etwa 70 Arten, fast alle an abgestorbenem Holze oder an Baumstämmen wachsend, davon in Deutschland etwa 45 Arten.

A. Hut nackt und kahl. H. chrysophaeus (Schaeff.). Hut dünnsleischig, anfangs glockenförmig, später flach ausgebreitet. 2—6 cm breit, glatt, kahl, zimmtbraun, am Rande gestreift; Stiel anfangs voll, später meist hohl, 4—14 cm lang, glatt, kahl, weißlich: Lamellen frei, breit, erst weiß, später fleischrot; aus Baumstümpfen in Europa und Nordamerika. H. phlebophorus (Ditm.), H. leoninus (Schaeff.), H. roseo-albus (Fr.) in Europa, in Deutschland verbreitet; H. Godeyi (Gill.), H. cyanopus (Quél.), H. tamiculus (Quél.) in Frankreich; H. admirabilis (Peck) in Nordamerika; H. Wehlianus (Müll.) P. Henn. in Australien.

B. Hut bereift, schwach pulverig bestäubt. H. pyrrhospermus (Bull.) P. Henn., (A. nanus Pers.). (Fig. 424 A). Hut dünnfleischig, anfangs gewölbt, später ausgebreitet, 2-5 cm

breit, umbrabraun, bereift; Stiel 3-6 cm lang, voll, gestreift, weiß oder gelblich; Lamellen frei, fleischrot oder gelblich, mit sackförmigen Cystiden besetzt; Sporen elliptisch, glatt, $6-8 \times 5-6~\mu$; an alten Baumstümpfen und Stämmen in Europa. *H. semibulbosus* (Lasch) in Deutschland; *H. granulatus* (Bres.) in Südtirol; *H. praestabilis* Britz. in Bayern; *H. podo*-

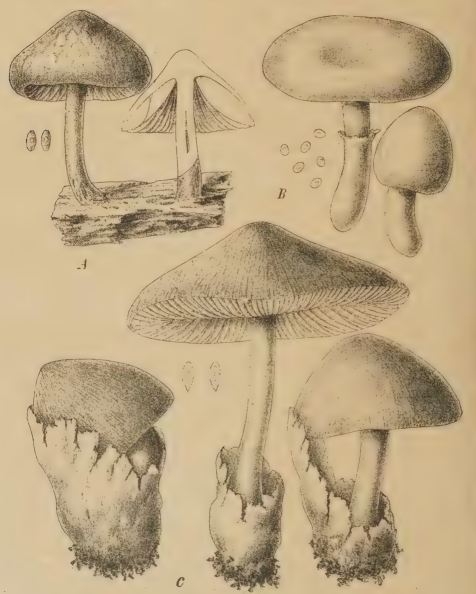


Fig. 121. A Hyporhodius (Pluteus) pyrrhospermus (Bull.) P. Heun. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — B Annularia Fenzlii Schulz. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. — C Volvaria volvacea (Bull.) Sacc. Habitus nat. Gr., Sporen stark vergr. (B nach Gillet, C nach Cooke, das übrige Original.)

spileus (Sacc. et Cub.) in England; H. regularis (Peck) in Nordamerika. H. glyphidatus (B. et Br.), H. fusco-nigricans (B. et Br.), H. conigatus (B. et Br.), H. grandineus (B. et Br.) P. Henn. in Ceylon.
C. Oberfläche des Hutes faserig oder flockig. H. cervinus (Schaeff.) P. Henn. Hut fleischig, anfangs glockenförmig, dann ausgebreitet, geglättet, kahl, später in Fasern und

Schüppehen aufgelöst, 3—10 cm breit, rußfarbig, gelbbraun oder fast aschgrau; Stiel voll, 8 cm lang, weiß, schwarzfaserig; Lamellen gedrängt, bauchig, frei, weißlich, dann fleischrot, mit flaschenförmigen Cystiden, die an der Spitze in 2—5 abstehende hakenförmige Zähne geteilt sind; an Baumstämmen in Europa, Ceylon, Südafrika, Australien. H. pellitus (Pers.), H. salicinus (Pers.), H. umbrosus Pers., H. ephebeus (Fr.) in Europa; H. ceratophyllus (Schulz.) in Slavonien; H. cinereus (Quél.), H. exiguus (Pat.) in Frankreich; H. violarius (Mass.) in Englend; H. montellicus (Sacc.) in Italien; H. sororiatus (Karst.) in Finnland; H. sterili-marginatus (Peck) in Nordamerika; H. marmoratus (Berk.), H. albo-lineatus (B. et Br.), H. escharites (B. et Br.), H. spilopus (Berk.) auf Ceylon; H. pustulosus (Fay.) P. Henn. in Südwestafrika.

- 18. Annularia Schulz. (Chamaeota W. Sm.). Hut fleischig, anfangs mit dem Stiele durch einen häutigen Schleier verbunden, der am Stiele als Ring zurückbleibt. Lamellen frei.
 - 9 Arten, die teils auf dem Erdboden, teils auf Holz wachsen, davon 5 in Europa.
- A. alutarius (Pers.) Gill. Hut fleischig, breit, glockenförmig, stumpf. gebuckelt, 6-8 cm breit, ledergelb, nur am Rande undeutlich schuppig; Stiel etwas hohl, 8-11 cm hoch, 6-7 mm dick, kahl, mit lockerem Ringe; Lamellen gedrängt, frei, weißlich, dann fleischrot; in Gärten in Frankreich; A. levis (Krombh.) Sacc. in Sudeuropa; A. Fenzlii Schulz. (Fig. 124 B) in Slavonien; A. transilvanica Schulz. in Ungarn; A. vanthogramma Ces. in Norditalien; A. Goliath Speg. in Argentina; A. pusilla Pat. in Venezuela; A. insignis Cook. et Mass. in Australien; A. sansibarensis P. Henn. in Sansibar.
- 19. Volvaria Fries. Fruchtkörper in der Jugend von einer häutigen Hülle umschlossen, die bei Streckung des Stieles zerreißt und als Scheide am Grunde des Stieles, teils auch als Flocken auf der Hutoberfläche verbleibt. Stiel vom Hute scharf getrennt ohne Ring. Lamellen frei, weiß, dann fleischrot. Sporenpulver rost- oder fleischrot. Sporen elliptisch mit glatter Membran. Der Gattung Amanitopsis analog.

Etwa 36 Arten, teils auf dem Erdboden, teils auf Holz wachsend, in Deutschland 7 Arten.

- A. Hut mehr oder weniger klebrig, meist kahl. V. speciosa (Fr.) Gill. Hut fleischig, weich, anfangs glockenförmig, dann ausgebreitet, stumpf, 8—14 cm breit, kahl, klebrig, weißlich, mit graubräunlicher Mitte und glattem Rande; Stiel voll, etwas knollig, nach oben verjüngt, 10—20 cm lang, später kahl, mit lockerer, zottiger Scheide; Lamellen frei, fleischrot; Sporen elliptisch, glatt, 42—48 × 8—40 µ; auf Schutthaufen, in Gärten in Europa, Nordamerika, Nordafrika. H. glojocephala (DC.) Quél., V. parvula (Weinm., Quél., V. rhodomelas (Lasch) Sacc. in Europa; V. thejodes (Saut.) Sacc. in Steyermark; V. viperina (Fr.) Sacc. in Südeuropa.
- B. Hut trocken, seidenartig oder faserig. V. volvacea (Bull.) Sacc. (Fig. 421 C). Hut fleischig, weich, anfangs glockig, später ausgebreitet, 4—6 cm breit, weißlich, mit angedrückten schwarzen Fasern; Stiel 3—6 cm lang, voll, glatt, weißlich, am Grunde mit weiter häutiger, bräunlicher Scheide; Lamellen frei, fleischrot; Sporen 6-8 × 3,5—4 μ, glatt; auf Lohbeeten in Europa, Nordamerika, auf Ceylon. V. bombycina (Schaeff.) Quél. Hut fleischig, anfangs glockenförmig, später ausgebreitet, 8—20 cm breit, weiß, seidenfaserig oder schuppig, weich; Stiel 8—16 cm hoch, voll, glatt, weiß, am Grunde mit einer weiten, wollig-häutigen, weißlichen Scheide; Lamellen frei, gedrängt, weiß, dann fleischrot; an lebeuden und gefällten Laubholzstämmen in Europa, Sibirien, Nordamerika, Argentinien, Südafrika. V. hypopitya (Fr.) Sacc. in Nadelwäldern Europas; V. Loveiana (Berk., Sacc. parasitisch auf Clitocybe nebularis in England, Frankreich; V. Taylori (Berk.) Sacc. in England, Tasmanien; V. grisea Quél., V. murinella Quél. in Frankreich; V. pubipes Peck in Nordamerika; V. terastria (B. et Br.) Sacc., V. glandiformis (B. et Br., Sacc., V. Geaster (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon; V. xanthocephala (Berk.) Sacc. in Australien; V. novo-pommerana P. Henn. auf Neupommern.
- 20. Metraria Cooke et Mass. Fruchtkörper fleischig, in der Jugend von einer Hülle ganz umschlossen, die am Grunde des Stieles als Scheide zurückbleibt. Stiel oberhalb der Mitte mit häutigem Ringe. Sporenpulver fleischrot. Der Gattung Amanita analog.
- 4 Art. Metraria insignis Cook. et Mass. Hut halbkugelig, ausgebreitet, fleischig, weißgelblich, 40 cm breit, kahl, glatt, klebrig; Stiel cylindrisch, voll, faserig, weiß, 40—42 cm lang, $2^{1}/_{2}$ cm dick, mit hängendem, weitem Ringe, am Grunde verdickt, mit schlaffer Scheide; Lamellen angeheftet, breit, fleischfarbig; Sporen elliptisch, $40 > 6 \mu$; auf Erdboden in Australien.

24. Agaricus Lin. (eingeschränkt). Hut mehr oder weniger fleischig, frei und nicht verhärtend. Scheide und Ring fehlen. Sporenpulver weiß. Sporen mit farbloser Membran.

Übersicht der Untergattungen:

A. Hut stiellos oder mit seitenständigen Stiele :
B. Hut regelmäßig, mit centralem Stiele. a. Stiel dünn, oft knorpelig oder zähe, von anderer Beschaffenheit als der Hut. Hut dünn-
fleischig oder häutig. α. Lamellen am Stiele herablaufend
 β. Lamellen nicht herablaufend. I. Hut äußerst zart, durchscheinend, streifig gefaltet II. Hut häutig oder fleischig, nicht streifig gefaltet.
A. Rand des Hutes anfangs dem Stiele anliegend, später gerade . IV. Mycena. Rand des Hutes anfangs eingerollt V. Collybia
b. Stiel fleischig, von gleicher Beschaffenheit wie der fleischige Hut.
 α. Lamellen herablaufend β. Lamellen buchtig angeheftet γ. Lamellen abgerundet, frei VII. Tricholoma. VIII. Schulzeria.

Untergatt, I. Pleurotus Fries, (Phyllotus Karst.). Hut stiellos, umgewendet oder mit seitenständigem oder excentrischem Stiele.

Etwa 250 Arten, in allen Gebieten verbreitet, meist auf Holz, an Baumstämmen oder abgestorbenen Zweigen wachsende Arten, von denen gegen 30 Arten in Deutschland verbreitet sind.

Sect. I. Resupinati Fr. Hut umgewendet, zurückgebogen, sitzend. Lamellen nach einem excentrisch gelegenen Punkte zusammenlaufend. A. subversus Schum. (A. perpusillus Fr.). Hut sehr zart, häutig, verkehrt-glockenförmig, später umgewendet, ausgebreitet, 4—10 mm breit, glatt, kahl, reinweiß; Lamellen ziemlich entfernt, breit, weiß; auf faulendem Holze, abgefallenen Zweigen in Europa, Nordamerika, Argentinien, Natal, Australien. A. hypnophilus Berk., an Moosen; A. striatulus Fr., A. applicatus Batsch, A. unguicularis Fr., A. flaxilis Fr., A. algidus Fr., A. atrocoeruleus Fr., A. septicus Fr., A. nidulans Fr. (Fig. 122A), A. pinsitus Fr., A. porrigens Fr. an Baumstämmen oder abgestorbenen Zweigen in Europa; A. semicaptus B. et C., A. striatulus Fr., A. Rhacodium B. et C. A. niger Fr. in Nordamerika; A. salebrosus Berk. in Brasilien; A. flavo-lanatus B. et C. auf Cuba; A. cocciformis Berk., A. bursiformis Berk.. A. Lenticula Kalchbr., A. tasmanicus Berk. in Australien, A. Testudo Berk. auf Ceylon.

Sect. II. Dimidiali Fr. Hut deutlich seitenständig, nicht umgewendet und am Hinterende nicht gerandet. A. milis Pers. Hut schwach fleischig, nierenförmig, ca. 4—4½ cm breit, zäh, glatt und kahl, trocken, weißlich oder rötlich, verblassend; Stiel seitlich, zusammengedrückt, weißschuppig; Lamellen gedrängt, weiß; Sporen cylindrisch-elliptisch, 4 × ½; an abgestorbenen Kiefernästen in Europa. A. acerosus Fr.. A. tremulus Schaeff., A. planus Fr.. A. limpidus Fr., A. serotinus Schrad., A. pulmonarius Fr., A. petaloides Bull., meist an Baumstämmen oder Zweigen in ganz Europa; A. geogenius DC., auf Erde in Südeuropa; A. moricola Fr. in Frankreich; A. gadinoides Sm. in England; A. limpidoides Karst. in Finnland; A. reniformis Fr. in Schweden in England; A. Severinii Com. in Italien; A. candidissimus B. et C. A. Blakeii B. et C. in Nordamerika; A. haedinus B. et C. auf Cuba; A. flabeliatus B. et Br., A. rigescens B. et Br. auf Ceylon; A. venulosus Lév. auf Java; A. obfuscescens Berk. in Sansibar; A. Sciadium Kalchbr. in Natal; A. hymeninus Dur. et Lév. in Algerien; A. semiliber B. et Br., A. sordulentus B. et Br., A. scabriusculus Berk. in Australien.

Sect. III. Excentrici Fr. Hut seitlich oder excentrisch gestielt, am Hinterende gerandet. A. ostreatus Jacq. Hut fleischig, weich. muschelförmig. fast halbiert, von verschiedener Größe und Färbung. aschgrau. braun. schwärzlich oder gelblich, mit umgerolitem Rande; Stiel meist verkürzt, am Grunde striegelig behaart; Lamellen herablaufend. ziemlich entfernt stehend, nach hinten zu anastomosierend, weiß; an alten Laubholzstämmen in Europa, Nordamerika, Ostasien. A. salignus Pers., A. pulvinatus Pers., A. Pometi Fr., A. spodoleucus Fr., A. circinatus Fr., A. lignatilis Fr., A. fimbriatus Bolt., A. craspedius Fr.. A. subpalmatus Fr., A. ornatus Fr., A. decorus Fr., an Baumstämmen in Europa; A. olearius DC., A. Eryngii DC., in Südeuropa; A. nebrodensis Inzeng., in Italien an Umbelliferenwurzeln, essbar; A. sapidus Kalchbr. in Ungarn; A. Aquifolii Fr. in Frankreich; A. abscondens Peck, A. šulphureoides Peck, A. Micheneri Berk. in Nordamerika; A. tephrophanus Berk., A. abbreviatus



Fig. 122. A Agaricus (Pleurotus) nidulans Fr. Habitus nat. Gr. — B A. (Omphalia) Fibula Bull. Habitus nat. Gr. — C A. (Mycena) stylobates Pers. Habitus nat. Gr. — D A. (Mycena) galericulatus Scop. Habitus nat. Gr. — E A. (Collybia) tuberosus Bull. Fruchtkörper aus hornförmigen Sclerotien sich entwickelnd, nat. Gr. — F A. (Collybia) velutipes Curt. Habitus nat. Gr. — G. (Cilioyebe) fragrans Sow. Habitus nat. Gr. — H A. (Tricholoma) equester Lin. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

Kalchbr. in Australien; A. hapalosclerus Berk., A. verrucarius Berk. in Ostindien; A. versiformis Berk. auf Ceylon; A. pycnoticus Klotzsch auf Mauritius; A. aureo-tomentosus Kalchbr. in Natal; A. importatus P. Henn. in Kamerun.

Untergatt. II. Omphalia Fries. Hut dünnfleischig oder fast häutig, in der Mitte oft eingedrückt; Stiel dünn, knorpelig, allmählich in den Hut erweitert. Lamellen herablaufend. Gegen 270 Arten, die auf dem Erdboden oder auf Holz wachsen, davon etwa 40 Arten

in Deutschland.

Sect. I. Mycenarii Fr. Hut anfangs glockenförmig; Rand anfangs gerade, dem Stiele angedrückt.

- A. Lamellen faltenförmig, schmal. A. integrellus Pers. Hut halbkugelig, dann ausgebreitet, zerbrechlich, weich, 4–9 mm breit, weiß, durchscheinend gestreift; Stiel sehr dünn, $2^{1}/2$ cm lang, unten flaumig; Lamellen herablaufend, faltenförmig, entfernt, etwas ästig, weiß; Sporen eiförmig, $6-8 \times 4-4.5 \, \mu$, glatt; auf feuchtem Holze, an Baumstümpfen in Europa, Australien, Südafrika. A. microscopicus Wirtg.. A. polyadelphus Lasch in Europa; A. crispulus Quél., A. cuspidatus Quél. in Frankreich.
- B. Lamellen breit, vollständig, ungleich. A. Fibula Bull. (Fig. 422B). Hut häutig, anfangs halbkugelig, dann ausgebreitet, genabelt, gestreift, blass orangefarbig oder bräunlich, glatt, 2—45 mm breit; Stiel borstenförmig, 3—4 cm hoch, 2 mm dick, gelb oder bräunlich, seltener weiß mit violetter Spitze; Lamellen weit herablaufend, weißlich oder gelblich, mit lang-kegelförmigen. 33—40 × 7—8 p. großen Cystiden; Sporen cylindrischelliptisch, 5—6 × 2—3 p.; in Wäldern zwischen Moos in ganz Europa. Nordamerika, Australien. A. gracillimus Weinm., A. setipes Fr., A. griseus Fr., A. umbratilis Fr., A. reclinis Fr., A. cyanophyllus Fr., A. pictus Fr., A. fragilis Schaeff. (A. Campanella Batsch) in Europa, letzterer auch in Nordamerika, Mexiko; A. hrunneolus (Quél.). A. Cornui (Quél.). A. chlorocyaneus (Pat.) in Frankreich; A. psilocyboides (Karst. A. invitus (Karst.) in Finnland; A. Laestadii Fr. in Schweden; A. directus B. et Br. in England; A. fibuloides Peck, A. rhyssosporus Mont., A. centenarius B. et C., A. Rhododendri Peck, A. olivarius Peck, A. Austini Peck, A. Oculus Peck, in Nordamerika; A. subpellucidus B. et C. auf Cuba; A. versatilis B. et M. in Chile; A. hypoleucus Berk. in Brasilien; A. delicius B. et C., A. viridi-carneus B. et C. auf Ceylon; A. Arethusa Berk. in Sansibar; A. syndesmius (Kalchbr.) in Natal.

Sect. II. Collybiarii Fr. Hut von Anfang an mehr ausgebreitet, mit umgebogenem Rande.

- A. Umbelliferi Fr. Lamellen sehr entfernt von einander, breit und meist dick. A. umbelliferus Lin. Hut schwach fleischig, flach gewölbt, in der Mitte niedergedrückt, 1-3 cm breit, feucht strahlig-streifig, trocken glatt, schwach seidenfaserig, weißlich, gelblich oder hellbraun, mit gekerbtem, anfangs umgebogenem Rande; Stiel 1-3 cm lang, 2-3 mm dick, schwach röhrig, weißlich oder gelblich, am Grunde feinhaarig; Lamellen weitläufig, hinten breit, fast dreieckig, herablaufend, weißlich; Sporen eiformig, $40-44 \times 6-7 \,\mu$; auf Heiden, an Wegen oder an faulen Stämmen in Europa, Grönland, Nordamerika, Ceylon, Australien; A. tricolor Alb. et Schw. Hut dünnhäutig, genabelt, 6-9 mm breit, glatt, kahl, zäh, ockergelb verblassend; Stiel gleichfarbig, voll. zäh. 2-21/2 cm hoch, dünn, unten oft schwärzlich; Lamellen herablaufend, entfernt, dick. orangegelb, anfangs rosa bereift; auf Weiden, Grasplätzen in Europa. A. stellatus Fr., A. retostus Fr., A. muralis Sow., A. hepaticus Batsch, A. atripes Rab. in Europa; A. sciopodus (Quél.). A. velutinus (Quél.). A. bibulus (Quél.) in Frankreich; A. buccinalis Sow., A. inlumatus B. et Br., A. abhorrens B. et Br. in England; A. Kalchbrenneri (Bres.) in Südtirol; A. albo-flavus Morg. in Nordamerika; A. carneolus Fr. in Costa-Rica; A. smaragdinus Berk. in Brasilien; A. radiatilis Berk. in Sikkim; A. carneo-rufulus Berk. in Tasmanien.
- B. Pyxidati Fr. Lamellen weniger entfernt stehend, schmal, heiderseits verjüngt. A. pyxidatus Bull. Hut häutig, genabelt, dann trichterförmig, kahl, strahlig, gestreift, wässerig, scherbengelb-rötlich, verblassend, seidenhaarig; Stiel röhrig, glatt, zäh. blass-rötlich, verdickt; Lamellen herablaufend, entfernt, fleischrot, dann gelblich; auf Äckern, an Wegen in Europa, Australien. A. scyphiformis Fr., A. rusticus Fr., A. glaucophyllus Lasch, A. Oniscus Fr., A. philonotis Lasch, A. sphagnicola Berk., A. Epichysium Pers., A. affricatus Fr., A. leucophyllus Fr., A. chrysophyllus Fr. in Europa; A. arenicola Fr. in Schweden: A. strombodes B. et M., A. lilacifolius Peck in Nordamerika; A. cirrhocephalus B. et Br., A. salmonicolor B. et Br. auf Ceylon; A. pumilio Kalchbr. in Australien; A. amabilis Berk., A. inconspicuus Berk. auf Neupommern; A. ustus B. et B., A. ruficeps Berk, auf den Bonininseln.
- C. Hydrogrammi Fr. Lamellen schmal, sehr dichtstehend (meist größere Formen).

 A. umbilicatus Schaess., A. scyphoides Fr., A. rentosus Fr., A. hydrogrammus Fr., A. chrysoleucus

Fr. in Europa; A. detrusus Fr. in Schweden; A. Giovanellae (Bres.) in Südtirol; A. chilensis Mont. in Chile; A. spodoides Mont. in Guyana; A. sanguineus B. et C. in Cuba; A. jánthino-phaeus Mont. in Brasilien.

Untergatt. III. Hiatula Fries. (Leptomyces Mont., Leucocoprinus Pat.). Hut durch-scheinend häutig, sehr zart, faltig-gestreift oder gefurcht. Lamellen nicht herablaufend.

Reichlich 20 Arten, die teils auf Erdboden, teils auf faulem Holze und Zweigen wachsen, fast alle in Tropengegenden, besonders in Amerika heimisch, davon nur 2 in Europa.

A. europaeus (Karst.). Hut sehr dünn, halbkugelig, strahlig gefaltet und gefurcht, glatt, nackt, hellgrau, in der Mitte genabelt, schwärzlich; Stiel fadenförmig, glatt, kahl, 40 cm lang; Lamellen angeheftet, entfernt, weiß, mit bauchigen Cystiden; Sporen eiförmig länglich, glatt, 40—43 × 5—6 μ; in Nadelwäldern Finnlands. A. Wynniae B. et Br. in Warmhäusern in England; A. fragilissimus Rav. et B. in Nordamerika; A. minimus Berk., A. discretus Fr., A. caespitosus B. et C., A. purpurascens B. et C., A. Benzonii Fr. in Westindien; A. crenulatus Fr., A. ciliatulus Fr. in Costa-Rica; A. squamulosus Mont., A. lignifragus Mont. in Guyana; A. nivosus B. et C., A. boninensis B. et C. auf den Bonininseln; A. Flosculus B. et Br. auf Ceylon; A. pusillus Berk. auf Java; A. tonkinensis (Pat.) in Tonkin.

Untergatt. IV. Mycena Fries. Hut häutig oder dünnsleischig, am Rande meist gestreist; Rand ansangs dem Stiele anliegend, später gerade; Stiel dünn, knorpelig; Lamellen angeheftet, selten mit einem Zahne herablaufend.

280 Arten, die meist auf dem Erdboden, seltener auf Baumstämmen und an Zweigen wachsen, davon über 70 in Deutschland.

Sect. I. Instititi Fr. Hut sehr zart. Stiel sehr dünn aus der Unterlage hervorbrechend. Lamellen angewachsen, mit einem Zähnchen herablaufend. A. hiemalis Osbeck. Hut dünn, glockenformig, undeutlich genabelt, verschieden gefärbt, schwach bereift, 2-5 mm breit; Stiel dünn; 2-3 cm lang, weißlich, am Grunde fein behaart; Lamellen hakenförmig angewachsen, schmal, weißlich; an lebenden Baumstämmen in Europa, auf Cuba. A. stiputaris Fr., A. capillaris Schum., A. corticola Pers., A. juncicola Fr. in Europa; A. metiigenus B. et C. in Nordamerika; A. argutus Kalchbr. in Natal.

Sect. II. Basipedes Fr. Stiel trocken, kahl, am Grunde einer kreisförmigen Platte aufsitzend oder von striegeligen, stacheligen Haaren umgeben. A. echinipes Lasch, A. pterigenus Fr., A. stylohates Pers. Fig. 122 C. A. tenerrimus Berk., A. Mucor Batsch in Europa und Nordamerika; A. venustulus (Quel.) in Frankreich; A. mammillatus Pass. in Italien; A. clavuliferus Berk. auf Ceylon; A. actiniceps K. et C. in Natal.

Sect. III. Glutinipedes Fr. Stiel saftlos, klebrig. Lamellen später mit einem Zähnchen herablaufend. A. epipterygius Scop. Hut häutig, zäh, glocken- oder kegelförmig, mit stumpfem Scheitel, später ausgebreitet. 4—2 cm breit, am Rande gestreift, weiß oder grau mit gelblicher Mitte und mit klebrigem Überzuge; Stiel 5—40 cm lang, 4—2 mm dick, hohl, zäh, weiß, klebrig. unten gelb, weißzottig; Lamellen entfernt stehend, weiß, mit einem Zähnchen herablaufend; in Wäldern zwischen Moosen in Europa, Sibirien, Nordamerika. A. roridus Fr., A. citrinellus Pers., A. vulgaris Pers., A. pelliculosus Fr., A. clavicularis Fr. in Europa, z. T. auch in Nordamerika und Sibirien; A. constans Peck in Nordamerika; A. Umbraculum Klotzsch auf Mauritius; A. sciolus Kalehbr. in Natal.

Sect. IV. Lactipedes Fr. Stiel trocken. Stiel und Lamellen bei Verletzungen einen weißen oder gefärbten Saft ausscheidend. A. sanguinolentus Alb. et Schw. Hut häutig, glockenförmig-gewolbt. 4—44 mm breit, gestreift, blassrötlich, später bräunlich; Stiel schlaff, röhrig, kahl, 6—44 cm lang; Lamellen angeheftet, rötlich, purpurn gerandet; Milchsaft hellrot; zwischen faulenden Blättern und Moosen in Wäldern in Nordeuropa und Nordamerika. A. lactescens Schrad. (A. galopus Pers.), A. haematopus Pers., A. chelidonius Fr., A. crocatus Schrad., A. cruentus Fr. in Europa, A. leucogalus Cooke in England; A. succosus Peck, A. rugoso-discus Peck in Nordamerika.

Sect. V. Filipedes Fr. Stiel fadenförmig, schlaff, ziemlich zäh, trocken, saftlos. Lamellen mit hellerer Schneide. A. filipes Bull. Hut häutig, stumpf, glockenförmig, dann ausgebreitet, 4-4,5 cm breit, gestreift, braun oder grau, seltener weißlich; Stiel fadenförmig, schlaff, kahl, weißlich, unten weißzottig; Lamellen frei, schmal, ziemlich gedrängt, weiß, später grau, an der Schneide dicht mit Cystiden besetzt; Sporen eiförmig, 6-8 × 3,5-4,5 \(\mu\); in Wäldern zwischen Moos und Laub in Europa, Nordamerika, auf Ceylon. A. amictus Fr., A. janthinus Fr., A. uranius Fr., A. debilis Fr., A. vitilis Fr., A. collariatus Fr., A. serpinus Fr., A. speireus Fr., A. tenellus Fr., A. Acicula Fr. in Europa, z. T. auch in Nordamerika; A. cladophyllus Lév in Frankreich; A. latebricola Karst. in Finnland; A. Bresadolae Schulz. in Slavonien; A. crinalis Berk. in Australien; A. paedisculus B. et Br. auf Ceylon; A. puberulus Berk. in Ostindien.

Sect. VI. Fragilipedes Fr. Stiel zerbrechlich, saftlos, mit faserigem Grunde. Hut wässerig. A. ammoniacus Fr. Hut häutig, kegelförmig, dann ausgebreitet, gebuckelt, nackt, glanzlos, braun, schwärzlich oder aschgrau, mit blasserem, gestreiftem Rande; Stiel straff, ca. 6 cm lang, 4 mm dick, glatt, kahl, wurzelnd, weißlich; Lamellen angewachsen, lineal, weißlich; Geruch ammoniakalisch; an Wegerändern, in Wäldern Europas und Sibiriens. A. laevigatus Pers. (A. metatus Fr.), A. alcalinus Fr., A. leptocephalus Pers.. sämtlich durch alkalischen Geruch ausgezeichnet; A. vitreus Fr., A. stanneus Fr., A. aetites Fr., A. peltatus Fr.. A. plicosus Fr., A. atrocyaneus Fr., A. dissilens Fr. in Europa; A. rigidulus Karst. in Finnland; A. nigricans (Bres.) in Südtirol; A. Broomeianus Berk., A. detonsus Berk. in Sikkim; A. iocephalus B. et C., A. palustris Peck in Nordamerika.

Sect. VII. Rigipedes Fr. Stiel derb, schlaff, ziemlich zäh, saftlos, am Grunde schwach striegelig wurzelnd. Lamellen sich verfärbend. Hutfleisch nicht wässerig. A. galericulatus Scop. (Fig. 122 D). Hut dünnfleischig, zähe, stumpf, kegel- oder glockenförmig, dann ausgebreitet, 2—4 cm breit, runzelig gestreift, grau, graubraun oder weißlich; Stiel fest. zäh. spindelförmig wurzelnd, grau oder bräunlich, 6—10 cm lang; Lamellen angewachsen, mit einem Zahne herablaufend, am Grunde aderig verbunden, weiß-fleischfarben, an der Schneide mit walzenförmigen Cystiden; an lebenden und abgestorbenen Stämmen in ganz Europa, Nordamerika, Tasmanien. A. laevigatus Lasch, A. tintinabulum Fr., A. parabolicus Fr., A. inclinatus Fr., A. polygrammus Bull., A. rugosus Fr., A. excisus Lasch, A. raeborhizus Lasch, A. cohaerens Pers. in Europa; A. lasiospermus (Bres.), A. luteus (Bres.) in Südtirol; A. psammicola

B. et Br. in England; A. colligatus Berk., A. myriadeus Berk. in Ostindien.

Sect. VIII. Adonidei Fr. Stiel saftlos, feserig-fleischig. Hut häutig oder dünnfleischig mit wässerigem Fleische. Lamellen einfarbig unveränderlich mit weißer Schneide. A. Adonis Bull. Hut häutig-fleischig, kegel- oder glockenförmig, 0,3—4 cm breit, glatt, kahl. rosenrot; Stiel fadenförmig glatt, kahl, weiß, 6—9 cm lang; Lamellen hakig angeheftet. schmal, weiß oder rosenrot; in feuchten Wäldern zwischen Moos in Europa, Nordamerika. A. gypseus Fr., A. lacteus Pers., A. flavo-albus Fr., A. luteo-albus Bolt., A. farreus Lasch. A. lineatus Bull., A. chloranthus Fr., A. Zephirus Fr., A. roseus Bull. (A. purus Pers.) in Europa, letzterer auch in Nordamerika, Ostafrika; A. pseudopurus Cooke in England; A. punicellus Fr. in Italien; A. lilacinus Mont. in Nordamerika; A. asterocephalus Mont., A. erythrellus Mont.. A. chloroticus Mont. in Brasilien.

Sect. IX. Calodontes Fr. Stiel saftlos am Grunde nicht erweitert. Lamellen mit dunklerer, gezähnter und mit gefärbten Cystiden besetzter Schneide. A. rosellus Fr. Hut häutig, halbkugelig, stumpf, gebuckelt, 4—5 mm breit, gestreift. rosa; Stiel schlank, weich. saftlos: Lamellen angewachsen, rosa mit dunklerer Schneide; in Nadelwäldern herdenweise in Europa, Nordamerika; A. strobilinus Pers., A. rubromarginatus Fr., A. atromarginatus Lasch, A. avenaceus Fr., A. elegans Pers., A. aurantiomarginatus Pers., A. marginellus Pers., A. Iris Berk. A. pelianthinus Fr. in Europa.

Untergatt. V. Collybia Fries. Hut dünnfleischig; Rand anfangs eingerollt. Stiel knorpelig, trocken. Lamellen frei oder angeheftet, nicht herablaufend und nur selten vor dem

Ansatze bogenförmig ausgerandet.

Etwa 270 bekannte Arten, teils auf Holz, teils auf dem Erdboden wachsend, davon in Deutschland gegen 60 Arten.

Sect I Tephrophani Fr. Lamellen aschgrau. Fleisch meist wässerig. A. rancidus Fr. Hut schwach fleischig, gewölbt, dann flach, gebuckelt, zäh, glatt, feucht, etwas klebrig. bleigrau-schwarz, weißlich bereift; Stiel röhrig, steif, 6—40 cm lang, 3—4 mm dick, kahl, aschgrau, unten zottig, wurzelnd; Lamellen frei, gedrängt, schmal, aschgrau; riecht nach ranzigem Mehle; in Wäldern auf Erdboden und an Stämmen in Europa. A. atratus Fr., A. ambustus Fr., A. fuliginarius Weinm., A. miser Fr., A. plexipes Fr., A. inolens Fr., A. erosus Fr., A. murinus Batsch, A. laceratus Scop. in Europa; A. setigerus (Bres.) in Südtirol; A. subsimulans Karst. in Finnland; A. nigrescens (Quél.) in Frankreich; A. detersibilis B. et C. in Nordamerika.

Sect. II. Laevipedes Fr. Lamellen nicht aschgrau; Stiel schlank, röhrig, glatt, kahl. A. dryophilus Bull. Hut dünnsleischig, slachgewölbt, dann ausgebreitet, weißlich, ockerfarben oder bräunlich, verblassend, 2—6 cm breit; Stiel röhrig, weißlich, bräunlich, am Grunde faserig wurzelnd, 4—8 cm lang, 2—4 mm dick; Lamellen gedrängt, 2—3 mm breit, frei, weißlich oder gelblich, mit Cystiden besetzt; auf Grasplätzen, in Wäldern von ganz Europa, Nordamerika, Ceylon, Ostindien, Ostafrika. A. ocellatus Fr., A. acervatus Fr., A. tenacellus Pers., A. esculentus Wulf. A. nummularius (Lam.). A. succineus Fr., A. nitellinus Fr., A. xanthopus Fr., A. collinus Scop. in Europa; A. luteifolius Gill., A. cinnamomifolius Gill. in Frankreich;

A. Stevensonii B. et Br. in England; A. planipes Brig. in Italien; A. caloreus Peck, A. xanthopilus Mont. in Nordamerika; A. dispar Mont. in Brasilien; A. endochordus B. et Br. auf Ceylon; A. coagulatus B. et Br. in Australien.

Sect. III. Vestipedes Fr. Stiel schlank, gleichdick, röhrig oder mit Mark erfüllt, glatt, filzig, flockig oder bereift. Lamellen weiß oder gelblich. A. tuberosus Bull. (Fig. 122 E). Hut schwach fleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, gebuckelt, 4-7 mm breit, glatt, kahl, weiß; Stiel röhrig, oft verlängert, weißlich oder hellbräunlich, mit spinnwebenartiger, weißflockiger Bekleidung, 2-5 cm lang, aus einem spindelförmigen, 0,3-1 cm langen, innen weißen, außen bräunlichen Sclerotium entspringend; Lamellen gedrängt, angewachsen, weißlich, die Schneide mit zerstreuten fadenformigen Cystiden besetzt; in faulenden Blätterpilzen, unter Moos und Gras in Europa. A. curhatus Pers, und A. racemosus Pers, gleichfalls aus Sclerotien entspringend; A. conigenus Pers., A. myosurus Fr., A. orbicularis Secr., A. ingratus Schum.. A. confluens Pers., A. hariolorum DC., A. stipitarius Fr., A. trochilus Lasch, A. declinis Weinm., A. laxipes Fr., A. velutipes Curt. Fig. 122 F), in Europa, z. T. auch in Nordamerika verbreitet. A. amabilipes Peck, A. tenuipes Schwein., A. pilularius Mont., A. zonatus Peck in Nordamerika; A. cayennensis Mont., A. urbicus Mont. in Guyana; A. stupparius B. et C., A. hemileucus B. et C. auf Cuba; A. lepidopodus Fr. in Australien; A. pulveraceus Berk. in Ostindien; A. scotodes B. et Br. auf Ceylon: A. chortophilus Berk., A. homotrichus Berk. in Natal; A. arborescens P. Henn. in Kamerun.

Sect. IV. Stripedes Fr. Stiel kräftig, hohl oder mit schwammigem Marke. Lamellen weiß oder blass.

A. Lamellen schmal, gedrängt. A butyraceus Bull. Hut fleischig, flach gewölbt, in der Mitte meist mit stumplem Hocker. später ausgebreitet, 4—8 cm breit, wasserig, feucht. hellockerfarben. braun oder grau, seltener weißlich, fettglänzend, am Rande gestreift, trocken blasser; Stiel gerade, 4—8 cm lang, kegelformig, unten bis 4,5, oben ca. 0,5 cm dick, außen knorpelig, hellbraun oder rotbraun mit dichten Längsstreifen, oft zottig behaart; Lamellen gegen den Stiel abgerundet, leicht angeheftet. 3—4 mm breit, weiß, mit gezähnelter Schneide ohne Cystiden; Sporen eiformig. 6,5—7 × 3—3,5 µ; essbar; herdenweise in Wäldern, in Europa. Nordamerika. Sibirien. Sudafrika. A. strumosus Fr., A. ramosus Bull., A. pullus Schaeif.. A. striudus Fr., A. asemus Fr.. A. phaeopodius Bull., A. distortus Fr., A. maculatus Fr. in Europa: A. stereocephalus B. et C., A. Spraguei B. et C. in Nordamerika.

B. Lamellen breit, ziemlich entfernt stehend. A. macrowus Scop. (A. radicutus Relh... Hut fleischig, dunn, gewolbt, bald aber verflacht und gebuckelt. 4—8 cm breit, runzelig. klebrig. weiß. aschgrau. braun, rußfarbig; Stiel voll. 8—46 cm lang, 4—5 mm dick, steif. gerade, aber oft gedreht, kahl, später gefurcht; Lamellen angeheftet, später sich ablosend. entfernt stehend. weiß mit sackförmigen Cystiden besetzt; am Grunde von Baumstämmen in ganz Europa. Nordamerika, Sibirien, Südafrika, Australien. A. longipes Bull., A. elevatus Weinm... A. platyphyllus Fr., A. semitalis Fr., A. fusipes Fr., A. lancipes Fr. in Europa; A. leucophacatus Karst., A. lentiniformis Karst. in Finnland; A. loripes Fr. in Schweden; A. praeceps B. et C. in Nordamerika; A. texensis B. et C. in Texas; A. raphanipes Berk., A. napipes Berk. in Ostindien; A. sparsibarbis B. et Br. auf Ceylon; A. alveolatus Kalchbr. in Natal.

Untergatt. VI. Clitocybe Fries. (Russuliopsis Schröt.). Hut mehr oder weniger fleischig; Rand anfangs eingerollt. Stiel fleischig, voll, später oft hohl, außen faserig in den Hut erweitert. Lamellen nach hinten verschmälert, herablaufend oder spitz angewachsen, nicht buchtig.

Nach Saccardo's Sylloge etwa 300 Arlen, die meist auf dem Erdboden wachsen, davon gegen 90 Arten in Deutschland.

Sect. I. Versiformes Fr. Hut dünn, zäh, verschieden gestaltet, mehr oder weniger schuppig oder klebrig. Lamellen angewachsen, breit, ziemlich dick, meist entfernt stehend und weißmehlig. A. laccatus Scop. Hut schwach fleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, in der Mitte oft eingedrückt, 1—8 cm breit, rötlich, bräunlich oder violett, oft kleinschuppig, trocken verblassend, mit anfangs eingebogenem Rande; Stiel trocken, grobfaserig, oft verbogen, voll, gleichfarbig, 1—10 cm lang; Lamellen entfernt stehend, dick, angewachsen etwas herablaufend dem Hute gleichgefärbt; Sporen kugelig, 9—11 p., farblos, dichtstachelig punktiert; gemein in Wäldern, Gebüschen in ganz Europa, Nordamerika, Asien, Afrika und Australien; essbar. A. tortilis Bolt., A. grumatus Scop., A. sandicinus Fr., A. bellus Pers., A. pachyphyllus Fr., N. nigropunctatus Secret., A. difformis Pers. in Europa; A. trullissatus (Ell.), A. connexus Peck, A. flavidellus Peck, A. Hoffmanni Peck in Nordamerika; A. echinosporus (Speg.) in Argentinien; A. spodophorus B. et Br., A. porphyrodes B. et Br., A. vinoso-fuscus B. et Br. auf Ceylon.

Sect. II. Orbiformes Fr. Hut schwach fleischig, feucht, wässerig, anfangs gewölbt, dann verflacht oder niedergedrückt, glänzend, nicht schuppig oder mehlig. Lamellen flach,

dünn, gedrängt, angewachsen oder mit einem Zähnchen herablaufend.

A. Lamellen weißlich. Hut blass. A. fragrans Sow. (Fig. 4226). Hut schwach fleischig, anfangs gewölbt, dann verslacht oder niedergedrückt, glatt, kahl, wässerig-weißlich, 2—6 cm breit, feucht, am Rande gestreist; Stiel später hohl, elastisch, kahl, am Grunde zottig, 3—4 mm dick; Lamellen etwas herablausend, weißlich; Geruch anisartig; auf moosigen Plätzen in Wäldern in Europa, Sibirien, Natal. A. angustissimus Lasch, A. mortuosus Fr., A. obsoletus Batsch, A. diatretus Fr., A. papillatus (Gill.) in Frankreich; A. macrophyllus Karst. in Finnland; A. chrysocephalus (Ell.) in Nordamerika; A. Berteroanus Mont. in Chile; A. epius B. et Br. auf Ceylon.

B. Lamellen aschgrau. Hut anfangs dunkel. A. obolus Fr., A. metachrous Fr., A. orbiformis Fr., A. pausiacus Fr., A. ditopodus Fr. in Europa; A. rigidatus Karst. in

Finnland.

Sect. III. Cyathiformes Fr. Hut fleischig-häutig, mit wässerigem, gleichmäßigem Fleische, anfangs niedergedrückt, dann trichter- oder becherförmig. Lamellen anfangs angewachsen, dann herablaufend, gerade. A. cyathiformis Bull. Hut dünnfleischig, niedergedrückt, dann trichterförmig, 4—8 cm breit, glatt, feucht, hygrophan, mit einrerolltem, glattem Rande, braungrau, bräunlich, schwärzlich; Stiel voll, elastisch, 6—44 cm lang, faserig genetzt, am Grunde zottig, umbrabraun; Lamellen angewachsen-herablaufend, schmutzig-graubraun; in Wäldern zwischen Moosen in Europa, Nordamerika. A. brumalis Fr., A. suaveolens Fr., A. Quéletii Fr., A. vibecinus Fr., A. concavus Scop., A. pruinosus Lasch A. obbatus Fr., A. expallens Fr. in Europa; A. Poculum Peck, A. Gerardianus Peck, A. ohiensis Mont. in Nordamerika; A. pacificus (Speg.) in Argentinien; A. macromphalus Mont., A. Vespertilio Berk. in Brasilien; A. metrius B. et Br., A. hyalodes B. et Br. auf Ceylon.

Sect. IV. Infundibuliformes Fr. Fleisch trocken. Hut in der Mitte fleischig, nach dem Rande zu verdünnt, später in der Mitte tief eingedrückt, meist trichterförmig. Lamellen weit herablaufend.

A. Hut weißlich, mit oberflächlichen Flöckehen bedeckt oder kahl.
A. ericetorum Bull., A. Tuba Fr., A. catinus Fr. in Europa; A. neopolitanus Pers. in Italien.

B. Hut verschieden, selten weiß gefärbt, kahl, feucht. A. cacabus Fr., A. vermicularis Fr., A. zizyphinus Viv., A. flaccidus Sow., A. inversus Scop., A. splendens Pers., A. geotropus Bull., A. gilvus Pers., A. subinvolutus Batsch in Europa; A. candidus Bres.) in Südtirol; A. flexilis Lév. auf Sumatra.

C. Hut mit eingewachsen flockiger oder seidenartiger, das Wasser aufsaugen der Oberfläche. A. infundibuliformis Schaeff. Hut fleischig, gewölbt und gebuckelt, dann-trichterförmig, feinseidig, schlaff, ledergelb, verblassend; Stiel schwammig-voll, weich, elastisch, 6—8 cm hoch, am Grunde verdickt; Lamellen weit herablaufend, weiß; zwischen Moos in Wäldern Europas; essbar. A. parilis Fr., A. lentiginosus Fr., A. squamulosus Pers., A. maximus Gärt. et Mey., A. trulliformis Fr., A. sinopicus Fr. in Europa; A. lenticulosus (Gill. in Frankreich; A. ectypoides Peck in Nordamerika; A. oenocephalus Mont. in Brasilien; A. dimorphus B. et Br. auf Ceylon.

Sect. V. Difformes Fr. Hut in der Mitte dicksleischig, mit stumpsem Höcker, später ausgebreitet, zuletzt etwas niedergedrückt. Lamellen ungleich weit herablausend. Stiel außen faserig, zuweilen etwas excentrisch. A. opacus Sow., A. adunatus Secret., A. humosus Fr., A. fumosus Pers., A. hortensis Pers., A. aggregatus Schaeff., A. decastes Fr., A. coffeatus Fr., A. molybdinus Bull., A. amplus Pers. in Europa; A. elixus Sow. in England.

Sect. VI. Disciformes Fr. Hut ziemlich gleichmäßig fleischig, anfangs gewölbt, später abgeflacht oder niedergedrückt, ohne Höcker. Lamellen angewachsen oder gleichmäßig herablaufend.

A. Weiß oder weißlich gefärbte Arten. A. dealbatus Sow. Hut dünnfleischig, gewölbt, dann flach und umgerollt, oft stark geschweift, glalt und kahl, etwas glänzend, weiß, 2-6 cm breit; Stiel voll, 41/2-3 cm hoch, weiß faserig, schwach bereift; Lamellen angewachsen, gedrängt, dünn. weiß; auf Triften, Äckern in Europa, Grönland, Nordamerika. A. candicans Pers., A. olorinus Fr., A. tornatus Fr., A. pithyöphilus Fr., A. phyllophilus Pers., A. cerusatus Fr., A. roseo-maculatus Rabenh. in Europa; A. subvisciferus Karst. in Finnland und Preußen.

B. Hut grün, verbleichend. A. odorus Bull., A. viridis With., A. virens Scop. in Europa.

C. Hut gelb oder gelblich. A. subalutaceus Batsch, A. vernicosus Fr., A. amarellus Pers. in Europa.

D. Hut violett oder rötlich. A. rivulosus Pers., A. amarus Fr., A. opiparus Fr., A. tyrianthinus Fr., A. cyanophaeus Fr. in Europa; A. gentianeus Quel. in Frankreich; A. ochro-

purpureus Berk. in Nordamerika.

E. Hut aschgrau oder braun. A. nebularis Batsch. Hut fleischig, kompakt, anfangs gewölbt, dann ausgebreitet. stumpf, 6-48 cm breit, aschgrau, graubräunlich bereift, später glatt, kahl, matt; Stiel voll, fest, 6-40 cm lang, bis 2 cm dick, hellaschgrau, faserig-gestreift; Lamellen dichtstehend, bogenförmig, 2-3 mm breit, kurz herablaufend, weißlich: Sporen eiformig, 7-9 × 4-4,5 u; in Wäldern, Gebüchen in ganz Europa, Nordamerika, Kamerun; essbar. A. clavipes Pers. Hut fleischig, weich, gewölbt, dann verflacht, verkehrt-kegelformig, 4-6 cm breit, braungrau; Stiel voll, schwammig, weich, elastisch, etwas faserig, kegelförmig, 4-6 cm lang, am Grunde 4-112 cm dick; Lamellen herablaufend, weiß; in Wäldern zwischen Gras und Moos in Nordeuropa; essbar. A. comitialis Pers., A. gangraenosus Fr., A. nimbatus Batsch, A. luscinus Fr., A. curtipes Fr., A. hirneolus Fr. in Europa; A. Bresadolae Schulz. in Slavonien; A. Auricula DC. in Schweden; A. Cardarella Fr. in Italien; A. inornatus Sow. in England; A. columbanus Mont., A. carnosior Peck in Nordamerika.

Untergatt. VII. Tricholoma Fries. Hut fleischig ohne Velum. Stiel fleischig in das Hutfleisch übergehend. Lamellen vor dem Ansatze an den Stiel buchtig ausgerandet und dann zahnförmig angeheftet.

Etwa 260 Arten, fast samtlich auf dem Erdboden wachsend, in Deutschland gegen 90 Arten, davon zahlreiche essbar.

Sect. I. Hygrophani Fr. Hut dunn, ungleich fleischig, oft gebuckelt, feucht, weich und hygrophan. Stiel wurzellos, markig faserig. Lamellen dünn.

A. Lamellen violett, graubräunlich oder rußfarbig. A. sordidus Schum., A.

urbus Fr., A. paedidus Fr., A. rasilis Fr., A. putidus Fr. in Europa.

B. Lamellen weißlich, nicht gefleckt. A. brevipes Bull. Hut fleischig, gewölbt, dann abgeflacht, 2-7 cm breit, graubraun; Stiel 4-41/2 cm lang, braun, unten etwas verdickt; Lamellen ausgerandet, gedrängt, bauchig, weißlich; auf humosem Boden in Europa. A. persicinus Fr., A. subpulverulentus Pers., A. excissus Fr., A. humilis Fr., A. melaleucus Fr., A. grammopodius Bull. in Europa; A. Sienna Peck, A. thujinus Peck, A. Hebeloma Peck in Nordamerika.

Sect. II. Spongiosi Fr. Hut anfangs fest, dann schwammig, gleichmäßig fleischig, stumpf, glatt und kahl, nicht hygrophan. Stiel kräftig, am Grunde meist verdickt, faserig-

schwammig. Lamellen später buchtig herablaufend.

A. Lamellen sich verfärbend. A. bicolor Pers. (A. personatus Fr.). Hut blauviolett, später verblassend. fleischig, 6-46 cm breit; Stiel unten knollig verdickt, außen faserig, violett, 6-8 cm lang; Lamellen dichtstehend, hinten abgerundet; essbar; in Wäldern, Gebuschen in Europa. A. panaeolus Fr., A. nudus Ball., A. irinus Fr., A. militaris Lasch, A. acerbus Bull. in Europa; A. Limonius Peck, A. albo-flavus Peck in Nordamerika.

B. Lamellen sich nicht verfärbend. A. albus Schaeff., A. arcuatus Bull., A. patu-

lus Fr., A. Schumacheri Fr. in Europa; A. viridi-tinctus Peck in Nordamerika.

Sect. III. Guttati Fr. Hut fleischig, weich, zerbrechlich, tropfenartig gesleckt oder

rinnig; Stiel fest.

A. Lamellen weiß, rötlich oder rußfarbig sich verfärbend. A. graveolens Pers. Hut dick, festfleischig, halbkugelig, später flach gewölbt, 3-8 cm breit, kahl, oft etwas grubig-furchig, weißlich, bei Verletzungen bräunlich gesleckt, Rand eingerollt, kahl; Stiel 4-6 cm lang, 1-2 cm dick, voll, fest, weißlich, faserig; Lamellen bogig angeheftet, gedrängt, schmal, weißlich; Geruch nach frischem Mehle; wird als Maipilz gegessen; in Laubwäldern Europas. A. pes Caprae Fr., A. tigrinus Schaeff. in Europa.

B. Lamellen weißlich. A. Georgii Lin. Hut fleischig, flach gewölht, etwas geschweift; trocken, weichflockig, ockergelb, mit glatlem, nacktem Rande; Stiel fest, aufgedunsen, faserig; Lamellen verschmälert angehestet, gedrängt, lineal, weißlich, gestreist; in Wäldern Südeuropas, Südafrikas, Ostasiens. Essbar, in China als Ta-ting-mo oder Pai-kon-mo cultiviert.

A. albellus Fr., A. gambosus Fr., A. borealis Fr. in Europa; essbar.

Sect. IV. Sericelli Fr. Hut zartseidig, später kahl, trocken nicht hygrophan. Stiel

faserig-fleischig.

A. Lamellen dünn, gedrängt, schmal. A. carneolus Fr., A. carneus Bull., A. jonides Bull., A. cerinus Pers., A. chrysenterus Bull. in Europa; A. terraeolens Peck, A. fallax Peck, A. periporphyrus Peck in Nordamerika; A. charisterus B. et Br. in Ceylon.

B. Lamellen breit, ziemlich dick und entferntstehend. A. inamoenus Fr.. A. lascivus Fr., A. sulphureus Bull. in Europa; A. lacunosus Peck in Nordamerika; A. cremoriceps Berk. in Ostindien.

Sect. V. Rigidi Fr. Hut mit steifer Oberhaut, die punktiert-körnig oder im trockenen Zustande in kahle Schuppen zerklüftet ist.

A. Lamellen sich verfärbend, rötlich oder aschgrau, oft gefleckt. A. opicus Fr., A. virgatus Fr., A. murinaceus Bull., A. tumidus Pers. in Europa.

B. Lamellen weiß oder blass, nicht rötlich oder aschgrau, gefleckt. A. saponaceus Fries. Hut festsleischig, anfangs gewölbt, dann abgeslacht, 6—8 cm breit, glatt. später schuppig, rissig, aschgrau, weißlich, bräunlich; Fleisch rötlich werdend; Stiel fest. weißlich, kahl oder feinschuppig; Lamellen entsernt, ganzrandig, weißlich; Geruch seisenartig; Seifenpilz, essbar; in Wäldern Europas gemein. A. cuneisolius Fr., A. atrocinereus Pers., A. macrorhizus Lasch in Europa; A compactus Fr. in Schweden.

Sect. VI. Genuini Fr. Hutoberhaut nicht klebrig, sondern in schuppenartige oder faserige Flocken zerschlitzt. Hut weichfleischig, nicht hygrophan, mit anfangs umgerolltem, schwachfilzigem Rande. A. Columbetta Fr. Hut fleischig, ausgebreitet, 8—40 cm breit, weiß, seidenglänzend, später faserig oder kleinschuppig; Stiel cylindrisch, 7—9 cm lang, 4—4½ cm dick, fest, voll, weiß; Lamellen bis 4 cm breit, weiß; in Wäldern Europas, Nordamerikas; ein guter Speisepilz. A. terreus Schaeff., A. scalpturatus Fr., A. impolitus Fr., A. guttatus Schaeff.. A. luridus Schaeff., A. aestuans Fr., A. variegatus Scop., A. rutilans Schaeff. in Europa; letzterer auch in Nordamerika an Baumstümpfen, durch gelbe Lamellen ausgezeichnet.

Sect. VII. Limacini Fr. Oberhaut des Hutes feucht, klebrig, faserig oder schuppig, nicht geschlitzt. Hut derbsleischig, nicht hygrophan.

A. Lamellen sich verfärbend, gewöhnlich rötlich gefleckt. A. pessundatus Fr., A. albobrunneus Pers., A. Colossus Fr. in Nadelwäldern Europas, essbar; A. Russula Schaeff., A. flavobrunneus Fr. in Laubwäldern Europas, essbar; A. muciferus Mont. in Nordamerika.

B. Lamellen sich nicht verfärbend, nicht rötlich werdend. A. equester Lin. (Fig. 422 H). Hut fleischig, kompakt, anfangs gewölbt, dann ausgebreitet, stumpf und gebogen, 5—8 cm breit, gelb oder olivenbraun mit dunklerer Mitte, meist kleinschuppig, selten glatt, anfangs schleimig-klebrig; Stiel knollig, dann langgestreckt, 4—6 cm lang, feinschuppig, schwefelgelb; Fleisch gelb; Lamellen gedrängt, hinten frei, ausgerandet, lebhaft schwefelgelb; Geschmack angenehm; als Ritterling oder Grünling häufig gegessen; in Kiefernwäldern ganz Europas und Nordamerikas. A. sejunctus Sow., A. portentosus Fr., essbar; nach frischem Mehle riechend, in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas; A. coryphaeus Fr. in Laubwäldern Europas; A. quinquepartitus Fr., A. fucatus Fr. in Nadelwäldern Europas; A. spermaticus Fr. in Frankreich, England; A. transmutans Peck in Nordamerika; A. macropilus Mont. in Brasilien.

Untergatt. VIII. Schulzeria Bres. Hymenophor vom Stiele geschieden. Hut ohne Schleier. Lamellen hinten abgerundet, frei. Mit Pluteus und Pilosace verwandt, aber mit farblosen Sporen.

6 Arten, davon 4 in Europa, 4 in Natal, 4 in Australien.

A. rimulosus Schulz. et Bres. Hut fleischig, halbkugelig, dann ausgebreitet, glatt, kahl, trocken, gelbweißlich mit rissiger Oberhaut, 8—40 cm breit; Stiel markig-voll, etwas excentrisch, 5 cm lang, 4 cm dick, gleichfarbig; Fleisch weiß; Lamellen 9—15 mm breit, weißgelblich, hinten abgerundet, frei; Sporen verkehrt-eiformig, farblos, 5—6 × 3 µ; auf Erdboden in Gärten Ungarns. A. squamigerus Schulz. et Bres. in Ungarn; A. Eyrei Mass. in England; A. septentrionalis Karst. in Finnland; A. revocans Cooke et Mass. in Australien; A. Umkowaan Cook. et Mass. in Natal.

22. Cortinellus Roze (*Tricholoma* Fr.). Hut fleischig. Rand vor der Reife mit dem Stiele durch einen fädigen Schleier vereinigt, welcher nach der Entfaltung des Hutes als faseriger Ring zurückbleibt, später verschwindet.

Bisher nur 2 oder 3 Arten bekannt, doch dürsten bei genauerer Untersuchung verschiedene Arten von Tricholoma und Armillaria hierher zu stellen sein.

C. vaccinus (Pers.) Roze. (Fig. 123 A). Hut fleischig, dünn, anfangs glockenförmig, später ausgebreitet, 2—6 cm breit, trocken, rotbraun, mit filzigen Schuppen, am Rande eingerollt, filzig; Stiel cylindrisch, 6—10 cm lang, 4—1,5 cm dick, hohl, rotbraun, mit Fasern und Fäden überzogen, anfangs mit dem Hutrande durch einen fädigen Schleier vereinigt; Lamellen angeheftet, weißlich, später schmutzigrot gefleckt; Sporen kugelig-elliptisch, 6 µ; Geschmack

etwas bitter; in Nadelwäldern Europas und Nordamerikas. C. imbricatus (Fr.) Karst., C. tristis (Fr.) in Europa.

23. Armillaria Fries. (Mastoleucomyces O. K.). Hut fleischig; Rand in der Jugend durch einen häutigen oder flockigen Schleier mit dem Stiele vereinigt, welcher nach Entfaltung des Hutes am Stiele als häutiger oder schuppiger Ring mehr oder weniger lange Zeit zurückbleibt. Lamellen herablaufend oder ausgerandet und zahnförmig angeheftet.



Fig. 123. A Cortinellus vaccinus (Pers.) Roze. Habitus nat. Gr. — B Armillaria mellea (Yahl) Quél. Fruchtkörper aus dem Mycel (Rhizomorpha) entstehend. Nat. Gr. (Alles Original.)

Sporenpulver weiß. Sporen kugelig, elliptisch oder eiförmig mit farbloser, glatter, dünner Membran.

Reichlich 60 Arten, die teils an Baumstämmen und auf Holz, teils auf dem Erdboden wachsen, in allen Klimaten aber hervorragend in den gemäßigteren Gebieten der Erde verbreitet; in Deutschland reichlich 20 Arten.

Sect. I. Clitocybella Schröt. Lamellen am Stiele herablaufend. Hut vorgezogen.

A. Stiel excentrisch. Lamellen an der hinteren Seite sehr schwach entwickelt. A. dimidiata (Schaeff.) Schröt. Hut derbsleischig, fest, halbkreisförmig, 5-8 cm breit, weißlich, mit hellbräunlichen, gefelderten Schüppchen; Stiel 2-4 cm lang, 4-4,5 mm

dick, fest, fast holzig, weißlich, feinschuppig, mit zerschlitztem, flüchtigem Ringe; Lamellen herablaufend, schmal, weiß, später gelblich; an Eichenstämmen und Holz in Europa, auf Ceylon. A. Lepiota (Alb. et Schw.) Schröt., an Tannenstämmen in Schlesien; A. corticata (Fr.) Karst. an Laubholzstämmen in Europa, Sibirien, Australien; A. spongiosa (Fr.) an Buchen-

stämmen; A. calyptratus (Lindb.) P. Henn. in Europa.

B. Fruchtkörper central gestielt. A. mellea (Vahl) Quel. (Fig. 123 B). Hut zähfleischig, anfangs gewölbt, später ausgebreitet, 4-48 cm breit, honiggelb, oft auch gelbbraun, mit haarig-zottigen, anfangs gelblichen, später bräunlichen bis schwärzlichen Schuppen; Stiel schwammig-voll, 6-20 cm lang, blass-fleischfarben, nach unten olivenbraun, über der Mitte mit einem weiten, weißlichen, flockig-häutigen Ringe; Lamellen entfernt, anfangs weißlich, später fleischfarben oder bräunlich gefleckt, mehr oder weniger weit herablaufend; Geschmack etwas säuerlich; in dichten Rasen, an Baumstümpfen, seltener auf dem Erdboden in Europa, Sibirien, Nordamerika, Australien, Natal. Kamerun. Ein häufig als Hallimasch verwendeter Speisepilz, dessen Mycel den Laub- und Nadelhölzern äußerst verderblich ist. Letzteres als Rhizomorpa bezeichnet, bildet meist wurzelähnliche Stränge, die im Inneren weiß, außen mit braunschwarzer Rinde umgeben sind, dessen junge Spitzen im Dunkeln phosphoriescieren. A. subcava (Schum.) Gill. in Nadelwäldern auf dem Erdboden; A. rhagadiosa Fr. an Baumstämmen; A. laricina (Bolt.) Sacc. an Lärchenstämmen; A. denigrata Fr. in Europa; A. Millus (Sow.) Sacc. in England; A. tumescens Viv. in Italien; A. pinetorum Gill. in Frankreich; A. dichupella (Berk.) Sacc., A. duplicata (Berk.) Sacc., A. vara (Berk.) Sacc., A. adelpha (Berk.) Sacc., A. multicolor (Berk.) Sacc. im Himalaya.

Sect. II. Collybiella Quél. Stiel außen etwas knorpelig, mit Ring. Lamellen am Hinterende gleich breit. A. mucida (Schrad.) Quél. Hut dünn, weich, anfangs gewölbt, dann ausgebreitet, 2-44 cm breit, schwach runzelig, weiß, grau oder bräunlich, klebrig-schleimig; Stiel voll, steif und fest, 4-8 cm lang, weiß, mit gestreiftem, gerandetem Ringe; Lamellen abgerundet, streifenförmig herablaufend, entfernt, weiß; an Baumstämmen in Europa, Nordamerika. A. fracida Fr. an Holz: A. subcava (Schum.) Sacc. auf Erdboden in Europa: A. chei-

monophylla (B. et C.) Sacc., A. nardosmia Ell. in Nordamerika.

Sect. III. Tricholomella Schröt. Lamellen buchtig angeheftet. A. aurantia (Schaeff.) Quél. Hut fleischig, flach gewölbt, stumpf, 4-8 cm breit, orangerot, mit eingewachsenen Schüppchen, am Rande eingerollt; Stiel voll, cylindrisch, 4-6 cm lang, 0,5-1 cm dick, oberhalb mit einem schuppigen Ringe, unterhalb mit filzigen, orangefarbenen Schuppen; Lamellen buchtig angeheftet, weiß; in Nadelwäldern Europas auf Erdboden. A. luteo-virens (A. et Schw.) Sacc. in Nadelwäldern Deutschlands und Schwedens; A. robusta (A. et Schw.) Quél. in Nadelwäldern Europas; A. megalopoda Bres. in Südtirol; A. caligata Viv. in Südeuropa; A. focalis Fr. in England, Schweden, Sibirien; A. phoenicea Fr. in Russland; A. bulbigera A. et Schw.) Quél. Hut fleischig, anfangs halbkugelig, später ausgebreitet, 5-8 cm breit, glatt, hellrotbraun oder ockerfarben; Stiel aus einem berandeten, 2-3 cm breiten Knollen entspringend, voll, 4-6 cm lang, 4 cm dick, weißlich, faserig, mit flockigem, vergänglichem Ringe: Lamellen dichtstehend, weißlich; in Wäldern Europas. A. ramentacea (Bull.) Quel., A. cingulata Fries, A. verucipes Fr. in Europa; A. Ambrosii Bres. in Südtirol; A. albo-sericea Brig. in Italien; A. haematites (B. et Br.) Sacc. in Deutschland, England; A. ponderosa Peck in Nordamerika; A. rhodomela (B. et Br.) Sacc., A. rhacophora (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon; A. edodes (Berk.) Sacc. in Japan.

24. Lepiota Fries. (Mastocephalus (Bat.) O. K.). Hut fleischig; Rand in der Jugend mit dem Stiele durch einen häutigen Schleier vereinigt. Stiel fest, mit einem häutigen oder schuppigen Ringe. Lamellen hinten frei, nicht buchtig oder herablaufend angewachsen. Sporenpulver weiß. Sporenmembran farblos, dick.

Nach Saccardo etwa 270 Arten, die meist alle auf dem Erdboden wachsen und in allen Klimaten vorkommen, davon in Deutschland reichlich 40 Arten.

Sect. I. Lubricae Fr. Obersläche des Hutes, klebrig oder schleimig. L. deicata (Fries). Hut dünnstleischig, glockenförmig, später ausgebreitet, zart, 2-3 cm breit, glatt, klebrig, gelblich oder rötlich; Stiel 3-6 cm lang, $2^{1}/_{2}$ mm dick, röhrig, in der Mitte mit weichem, wollig-slockigem, später verschwindendem Ringe, unterhalb mit wollig-seidenhaarigen, rosenroten, später gelblichen Flocken besetzt; Lamellen dichtstehend, frei weiß; in Wäldern Europas. L. illinita (Fr.), L. medullata (Fr.), L. demissannula (Secr.) Sacc. in Europa; L. irrorata Quél. in Frankreich; L. pinguis Fr., L. glioderma Fr. in Schweden; L. inoculata Fr. in Italien L. Georginae Sm. in England; L. oblita Peck in Nordamerika; I. australiana Fr in Australien.

Sect. II. Siccae Fr. Oberstäche des Hutes trocken.

A. Mesomorphae Fr. Oberhaut glatt oder feinkleig, nicht geschlitzt oder körnig. Der ganze Pilz klein und zart. L. mesomorpha (Bull.) Gill. Hut sehr dünnsleischig, ei- oder glockenförmig, dann ausgebreitet, mit spitzem Höcker 2—3 mm breit, trocken, glatt, gelblich oder ockerfarben; Stiel dünn, 3—4 cm lang, röhrig, glatt, weißlich, rötlich mit häutigem, dauer-



Fig. 124. A Lepiota clypeolaria (Bull.) Quel. Habitus nat. Gr. — B L. umbonata (Schwein.) Schröt. (L. mastoidea Fr.). Habitus nat. Gr. — C Amanitopsis plumbea (Schaeff.) Schröt. (A. vaginata (Bull.) Roze). Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

haftem Ringe; Lamellen frei, bauchig, weiß, auf Grasplätzen in Gärten Europas und Australiens, L. parvannulata (Lasch) Gill. Hut dünnfleischig, eiförmig, glockenförmig, zuletzt ausgebreitet mit stumpfem Höcker, 6—16 cm breit, weißlich oder gelblich, von anfangs angedrückten Flocken überzogen; Stiel 4-3 cm lang, röhrig, faserig-flockig, weißlich, mit flockig-häutigem, bald verschwindendem Ringe; Lamellen dichtstehend, frei, weißlich, in Gärten. Wäldern zwischen Gras in Deutschland. L. denudata Rabenh. Hut fast häutig, anfangs cylindrisch-glockenförmig, dann ausgebreitet, kleiig-flockig, später nackt, blass-schwefelgelb, 4½-3 cm breit; Stiel cylindrisch, am Grunde verdickt, glatt, mit zartem, vergänglichem Ringe, weißlich; Lamellen blass gelblich, gedrängt, breit; in Gewächshäusern auf Erde in Böhmen, häufig im Berliner botanischen Garten herdenweise. L. noscitata Britz in Bayern; L. sistrata (Fr.) Sacc. L. seminuda (Lasch) Sacc., in Europa; L. serena (Fr.) Sacc. in Südeuropa; L. Bucknalli (B. et Bk.) Sacc. in In Brankreich, Deutschland; L. fulvastra (B. et C.) Sacc. L. floralis (B. et C.) Sacc. in Nordamerika; L. pardina Sacc. et Cub. in Brasilien; L. lepidophora (B. et B.); L. pselliophora (B. et Br.) Sacc.; L. holospilota (B. et Br.) Sacc.; L. carphophylla (B. et B.) Sacc; L. inebriata (B. et Br.) Sacc.; L. hapalochroa (B. et Br.) Sacc.; L. varians K. et M. Ow. in Natal, Abessinien; L. Beckleri (Berk.) Sacc. in Australien.

B. Granulosae Fr. Hut gekörnelt oder warzig. Stiel mit einem angehefteten, später schuppigen Ringe. L. granulosa (Batsch.) Quél. Hut fleischig, anfangs gewölbt, dann verflacht, stumpf gebuckelt, 6 cm breit, kleiig-körnig, rostbraun oder braunrot; Stiel später hohl 6 cm lang, 4—7 mm dick, kleinschuppig mit häutigem Ringe, gleichfarbig; Lamellen locker angeheftet, weiß; Sporen 4—5 × 2—3 µ in Nadelwäldern in Europa, Nordamerika, Australien. L. cinnabarina (A. et Schw.) Karst. Hut fleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, 5—6 cm breit, körnig-kleiig, zinnoberrot; Stiel voll, etwas knollig, unterhalb des Ringes rotschuppig; Lamellen frei, lanzettlich, weiß, in Nadelwäldern Europas. L. amianthina (Scop.) Karst. Hut schwachfleischig, gewölbt, dann ausgebreitet, körnig-kleiig, ockergelb mit gelbem Fleische; Stiel schlank, kleinschuppig, gelb, 5—6 cm lang, 2—3 mm dick; Lamellen dichtstehend angewachsen, weiß, später gelblich; in Wäldern Europas und Nordamerikas. L. Carcharias (Pers.) Karst. in Europa; L. tuberculata (Brig. in Italien; L. Pauletii (Fr.) in Frankreich; L. Terreji (B. et Br.) Sacc. in England; L. cristatella Peck, L. pusillomyces Peck, L. granosa Morg. in Nordamerika; L. asprata Berk. auf Ceylon. L. Bresadolae P. Henn. in Warmhäusern in Berlin.

C. Annulosae Fr. Stiel mit nach unten erweitertem, herabhängendem, ziemlich dauerhaftem Ringe. Lamellen immer frei, hinten abgerundet. L. cepaestipes Sow., Quél. Hut häutig, schnell vergänglich, anfangs cylindrisch-kegelförmig, zuletzt ausgebreitet, 2—8 cm breit, weißgelb oder schwefelgelb, mehlig-flockig, mit gestreiftem Rande; Stiel hohl, 4—45 cm lang, unten zwiebelförmig verdickt, gelb, flockig, mit häutigem, abstehendem, gelblichem Ringe; Lamellen gedrängt, frei, weiß oder gelb; auf Loh- und Erdbeeten in Warmhäusern aus einem kleinen Sclerotium entstehend; aus Brasilien eingeschleppt. L. aureo-floccosa P. Henn. in Warmhäusern des botanischen Gartens in Berlin. L. straminella Bagl. in Italien; L. naucina (Fr.; Sacc., L. Vittadinii (Mor.) Sacc., in Europa; L. furnacea Let.) Sacc. in Frankreich; L. nympharum Kalchbr. in Ungarn; L. colubrina Krombh. in Böhmen; L. holoscericea (Fr.) Sacc. in Schweden; L. americana Peck in Nordamerika; L. licnophora (B. et Br.) Sacc.; L. continua (Berk.) Sacc.; L. zeilanica (Berk.) Sacc., L. oncopoda (B. et Br.) Sacc. in Ceylon; L. Schweinfurthii P. Henn. in Abessinien; L. Zenkeri P. Henn.; L. Henningsiana Sacc. et Syd. in Kamerun.

D. Clypeolariae Fr. Hut flockig oder schuppig. Stiel vom Hute scharf getrennt, mit einem gesonderten Ringe, unterhalb desselben mit dichtem, fädigem oder schuppigem Überzuge. Lamellen hinten abgerundet, etwas vom Stiele abstehend, aber von diesem nicht durch einen eigentlichen knorpeligen Ring getrennt. L. cristata (Bull.) Quél. Hut schwach, fleischig, anfangs glockenförmig, später ausgebreitet, mit stumpfem Höcker, 2-4 cm breit, anfangs fast glatt, später braunschuppig, Stiel 4-5 cm lang, röhrig, weißlich oft rötlich mit häutigem Ringe; Lamellen frei, schmal, weiß, Schneide mit haarförmigen, 20-25 µ langen, 5 µ breiten Cystiden; Sporen 6-8 imes 3-4 μ ; Geruch widerwärtig, rettigartig; in Gärten, Gebüschen in Europa, Nordamerika, Australien. L. erminea (Fr.) Gill. Hut fleischig, anfangs glockenförmig, später ausgebreitet bis 6 cm breit, weiß, anfangs glatt, später fein seidenhaarig; Stiel röhrig, 6 cm lang, weiß, mit geschlitztem Ringe; Lamellen frei, weiß; auf Grasplätzen, in Gärten Europas. L. clypeolaria (Bull.) Quél. (Fig. 124 A.); L. felina (Pers.) Quél. L. Friesii (Lasch) Quél.; L. Badhami (Berk.) Quél.; L. hispida (Lasch) Sacc.; L. meleagris (Sow.) Quél.; L. acutesquamosa (Weinm.) Quel.; L. helvola Bres. in Europa, sämtlich in Deutschland verbreitet; L. rubella Bres.; L. Engleri P. Henn. in Warmhäusern in Berlin; L. castanea Quél. L. Forquignoni Quél. in Frankreich; L. fusco-squamea Peck in Nordamerika; L. metulispora (Berk). Sacc. in England, Nordamerika, Ceylon; L. hapalopoda Kalchbr. in Sibirien; L. pardalota (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon; L. aureo-violacea P. Henn. in Kamerun. -

E. Procerae. Stiel vom Hute scharf getrennt, mit beweglichem, dauerhaftem, dickem Ringe. Lamellen frei, vom Stiele ringförmig geschieden. L. excoriata (Schaeff.) Quél. Hut weichfleischig, anfangs eiförmig, dann ausgebreitet, 4-13 cm breit, weißlich in der Mitte oft bräunlich, mit dünner, besonders am Rande in kleine Schuppen zerfallender Oberhaut; Stiel hohl, 6-40 cm hoch, cylindrisch, weißlich mit beweglichem Ringe; Lamellen ziemlich gedrängt, weiß; Sporen elliptisch oder eiformig 12-17 × 7-10 μ, auf Äckern, Triften in Europa, Australien, Natal, Abessinien. L. rhacodes (Vitt.) Quél. Hut weichsleischig, anfangs fast kugelig, später schirmförmig-flach 10-15 cm breit, graubraun, in der Mitte lebhaft braun, mit dünner, in anliegende Schuppen zerreißender Oberhaut; Fleisch weiß, bei Verletzungen rotbraun anlaufend; Stiel 10-14 cm hoch, am Grunde knollig, hohl außen glatt mit beweglichem, festem Ringe; Lamellen ziemlich gedrängt, weiß; Sporen elliptisch 9-12 × 5-6 µ, in Gärten, Gebüschen in Europa und Nordamerika, essbar. L. umbonata (Schum.) Schröt. (L. mastoidea (Fr.) Quél.) (Fig. 124 B). Hut fleischig, weich, eiförmig, dann schirmförmig ausgebreitet, gebuckelt 4-10 cm breit, weißlich, bräunlich, später schuppig; Stiel 6-40 cm hoch, zwiebelförmig am Grunde verdickt, glatt mit dickem Ringe; Lamellen entfernt stehend weißlich; in Wäldern, Gebüschen Europas und Nordamerikas. L. procera (Scop.) Quel. Hut weichfleischig, eiförmig später schirmförmig ausgebreitet, 10-30 cm breit, weißlich oder gelbbraun, in der Mitte gebuckelt, dunkler, Oberhaut in faserig-zottige Schuppen zerreißend; Stiel hohl 40-35 cm hoch, cylindrisch, mit bräunlichen Schuppen, in der Mitte mit lederartigem beweglichem Ringe; Lamellen gedrängt weißlich; in Wäldern Europas, Nordamerikas, Südafrikas, Australiens, Ostindiens, Ceylons; wird als Parasolpilz gegessen. L. gracilenta Krombh. in Europe; L. subremota (B. et C.) Sacc. L. Morgani Peck in Nordamerika; L. Provosti Roum.; L. permixta Barla in Frankreich; L. dolichaula (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon; L. molybdites Meyer in Brasilien; L. Kunzei (Fr.) Sacc.; L. polysarca K. et M. Ow.; L. Zeyheri (Berk., Sacc. in Natal, Abessinien; L. imbricata P. Henn. in Abessinien; L. camerunensis P. Henn. in Kamerun.

25. Amanitopsis Roze. (Pseudofarinaceus (Batt.) O. K.). Hut und Stiel anfangs von einer dicken, gemeinschaftlichen, häutig-fleischigen Hülle umschlossen, die am Grunde des Stieles nach Entfaltung des Hutes als Scheide, sowie auf der Hutoberfläche als filzigwarziger Überzug zurückbleibt. Stiel ohne Ring. Lamellen frei. Sporenpulver weiß. Sporen rundlich oder elliptisch, farblos, glatt.

Nach Saccardo 28 Arten davon 4 in Deutschland.

A. plumbea Schaeff.) Schröt. (A. vaginata (Lam.) Roze.) Hülle dickhäutig fest, den ganzen Pilz wie eine Eischale einschließend; Hut ziemlich fleischig, anfangs glockenförmig, später flach ausgebreitet, 6—40 cm breit, trocken, seidenglänzend, silbergrau, weißlich, braun oder orangenfarbig, anfangs mit mehr oder ninder großen weißen, lederigen Fetzen der Hülle besetzt, am Rande gestreift; Stiel röhrig, nach oben verdünnt, zerbrechlich, bis 20 cm hoch, weißlich oder gelblich, flockig-schuppig, am Grunde von einer dickhäutigen, lockeren Scheide umgeben; Lamellen gedrängt, frei, bauchig, weiß; Sporen fast kugelig 44—43 μ, farblos glatt; in verschieden gefärbten Formen in Laub- und Nadelwäldern zwischen Moos und Gras in Europa, Nordamerika, Australien. A. hyperborea Karst. in Lappland; A. Godeyi (Gill.) Sacc. A. gemmata (Fr.) Sacc.; A. baccata (Fr.) Sacc., in Frankreich; A. Bresadolae (Schulz.) Sacc. in Slavonien; A. lejocephala (D. C.) Sacc.; A. urceolata (Viv.) Sacc. in Italien; A. adnata (Smith) Sacc.; A. strangulata (Fr.) Roze in England; A. volvata (Peck.) Sacc.; A. agglutinata (B. et C.); A. pubescens (Schwein.) Sacc.; A. daucipes (B. et M.) Sacc. in Nordamerika; A. regalis (Beck.) Sacc.; A. Berkeleyi (Hook.) Sacc.; A. criophora (Berk.) Sacc. im Himalaya; A. anomologa (B. et Br.) auf Ceylon; A. pulchella Goke et Mass., A. farinacea Cooke et Mass., A. curta Cooke et Mass. in Australien.

26. Amanita Pers. z. T. Hut und Stiel in der Jugend von einer gemeinschaftlichen, fleischig-häutigen Hülle umschlossen, welche bei der Streckung des Stieles reißt und darauf als filzig-warziger, leicht ablösbarer Überzug auf der Hutoberfläche und als mehr oder weniger mit dem Stiele verwachsene Scheide am Grunde des Stieles zurückbleibt. Hut vom Stiele scharf getrennt, fleischig. Stiel oberhalb der Mitte mit einem häutigen, hängenden Ringe. Lamellen frei. Sporenpulver weiß. Sporen elliptisch oder fast kugelig, farblos, glatt.

Nach Saccardo etwa 56 Arten; die sämtlich auf dem Erdboden wachsen, davon etwa

28 in Deutschland.

Sect. I. Incompletae Schröt. Der am Grunde des Stieles zurückbleibende Teil der allgemeinen Hülle mit diesem völlig verwachsen, daher sehr unscheinbar und nur durch

eine schwache Linie begrenzt, in Flocken oder Schuppen zerfallend. A. pustulata (Schaeff.), Schröt. (A. rubescens Pers.) (Fig. 425 A.) Hut anfangs kugelig, später ausgebreitet, 8—18 cm breit, schmutzigrot oder braunrötlich, mit ungleichen, mehligen oder spitzen, oft concentrisch

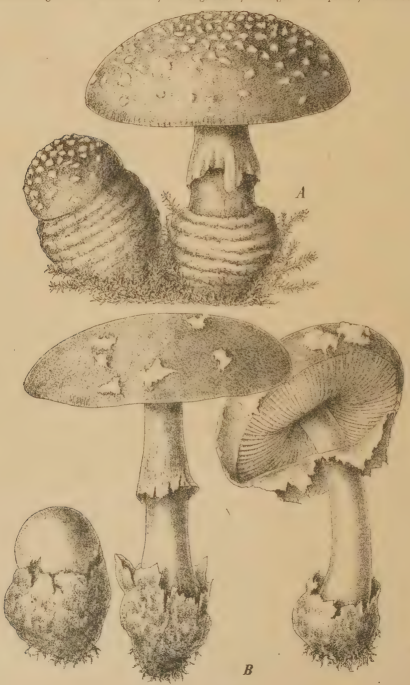


Fig. 125. A Amanita pustulata (Schaeff.) Schröt. (A. rubescens Pers.). Habitus nat. Gr. — B A. phalloides (Fr.)
Quél. Habitus nat. Gr. (Alles Original.)

gestellten Warzen; Fleisch bei Verletzung rot werdend; Stiel voll, fest, nach oben verdünnt. 6—44 cm hoch, kleinschuppig, weißlich, dann rötlich, unten knollig mit ringförmigen Schuppen und Warzen, in der Mitte mit hängendem, weißem Ringe; Lamellen weiß, später rötlich; Spören 8—9 × 6—6,5 µ; in Wäldern Europas und Nordamerikas. Der als grauer Fliegenpilz oder Perlschwamm bekannte Pilz gilt stellenweise als verdächtig, ist aber in Norwegen, sowie in Italien angeblich als Speisepilz beliebt. A. aspera (Fr.\) Quél., A. spissa (Fr.\) Quel., A. spissa (Fr.\) Quel., A. capnosa Let. Schröt., A. Personii [Fr.\) Sacc., A. cariosa (Fr.\) Sacc., A. nidita (Fr.\) Sacc. A. scobnella [Fr.\) Sacc. in Europa, meist auch in Deutschland verbreitet; A. magnifica (Fr.\) Sacc. in Nordeuropa, England; A. vailda (Fr.\) Sacc. in Schweden und Frankreich; A. megalodactyla Berk. Sacc. in England; A. leccina Scop.\) Sacc. in Südeuropa; A. flavo-rubens B. et Mont. Sacc., A. monticulosa B. et C. Sacc., A. polypyramis (B. et C.) Sacc. in Nordamerika; A. ananiceps (Berk.) Sacc. in Tasmanien.

Sect. H. Marginatae, Schrot. Stiel am Grunde von einer deutlichen Scheide umgeben, welche, lose mit dem knollenformigen Grunde verwachsen, oben scharf berandet ist, aber nicht frei über den Rand hervorragt. A. umbrina Pers, Schröt. (A. pantherina) (D. C.) Quel.) Hut anfangs fast kugelig, später flach gewölbt dann ausgebreitet 6-8 cm breit, umbra- oder led ibraun mit ziemlich regelmäßig gestellten kleinen weißen Warzen besetzt, am Rande gestreift; Stiel voll, dann hohl, 6-8 cm lang, weiß, in der Mitte mit hängendem Ringe, am Grunde mit stark kugeligen Knollen, der von einer berandeten, angewachsenen, aber abziehbaren Hülle umgeben ist; Lamellen weiß, hinten verschmälert, frei: Sporen 7-8 × 4-5 µ; in Laub- und Nadelwaldern Europas und Nordamerikas, in Deutschland häufig; Pantherschwamm, gilt fur sehr giftig. A. muscaria L. Pers. Hut dickfleischig, anfangs kugelig, spater flach gewolbt, ausgebreitet 8-20 cm breit, lebhaft scharlachrot oder orangefarben, feucht klebrig, am Rande gestreift, mit weißen oder gelblichen, dicken, später abfallenden Warzen besetzt: Fleisch unterhalb der Oberhaut orangefarben; Stiel anfangs voll, später hohl. 6-25 cm hoch, 4-2 cm dick, weiß mit hängendem, weißem Ringe, am Grunde mit kugeligen, ringförmig berandeten oder schuppigen Knollen; Lamellen bauchig, weiß, herablaufend; Sporen 40-42 × 6-7 µ; in verschiedenen Formen in Laub- und Nadelwäldern, besonders unter Birken in Europa, Nordamerika, Südafrika gemein; als Fliegenpilz überall bekannt, außerst giftig, mit dem in Sudeuropa heimischen Kaiserpilz, A. caesarea (Scop.) (Quel., der durch eine hautige Volva und gelbe Lamellen verschieden ist, hin und wieder verwechselt. A. solitaria 'Bull. Karst., A. excelsa (fr. Quel. in Europa, in Deutschland zerstreut; A. strobiljormis Vitt., A. echnocephala Vitt. in Sudeuropa; A. Ravenelii B. et Br.) Sacc. A. Frostiana Peck. A. russuloides Peck in Nordamerika; A. grossa Berk.) Sacc. in Tasmanien.

Sect. III. Volvatae. Schröt. Allgemeine Hülle mit dem Grunde des Stieles mehr oder weniger verwachsen, oben frei, den Stiel scheidenformig umgebend. A. porphyria Alb. et Schw. Hut anfangs glockenformig, später ausgebreitet, 5-40 cm breit, umbrabraun, von filzigen Resten der Hulle hedeckt oder kahl; Stiel anfangs voll später hohl, cylindrisch, weiß mit dunnem, hängendem graubraunem Ringe, am Grunde mit lickerer Scheide; Lamellen weiß, angeheftet; in Nadelwäldern Europas, in Deutschland zerstreut. A. Mappa (Batsch.) Sacc. Hut anfangs gewölbt, dann flach, trocken, 6-40 cm breit, meist weißlich, seltener gelblich oder grünlich, von den Resten der Volva schuppig oder nackt, mit glattem Rande; Stiel spater hold, 8-40 cm hoch, am Grunde mit fast kugeligem Knollen und hautiger Scheide, in der Mitte mit hängendem Ringe; Lamellen angeheftet, Sporen kugelig, 7-8 μ; in verschiedenen Formen in Waldern, besonders Kiefernwäldern in ganz Europa. A. phalloides (Fr). Quel. A. bulbosa Bull. z. T.; Fig. 125 B. Hut glockenformig, dann ausgebreitet, stumpf, 6-8 cm breit, klebrig, mit glattem Rande, weißlich gelb, grun oder heltolivenfarbig, oft mit Fetzen der Scheide bedeckt; Stiel voll, später an der Spitze hohl, am Grunde knollenförmig verdickt, mit weiter, hautiger Scheide, in der Mitte mit hängendem, häutigem, weißem Ringe, 8-10 cm lang; Lamellen frei, weiß; Sporen fast kugelig 8-10 × 8 μ; in Wäldern, besonders Laubwäldern, in Gehuschen von ganz Europa und Nordamerika. Der Pilz wird mit voriger Art als Knollen-Blätterschwamm bezeichnet und gehört zu den gefährlichsten Giftpilzen, dessen Genuss fast jahrlich häufige Todesfälle verursacht. Derselbe wird meist mit dem Champignon verwechselt, welcher jedoch durch die rotlichen, braunen oder schwarzbraunen Lamellen, sowie durch den Mangel einer Volva von diesen Arten leicht zu unterscheiden ist. Der Geschmack und Genuss der Knollenblätterschwämme ist meist nicht unangenehm, hin und wieder jedoch etwas stechend und ein leichtes Brennen im Schlunde verursachend. A. caesarea (Scop.) Pers. Hut anfangs halbkugelig, dann ausgebreitet, 8-20 cm breit, orangefarbig, gelb, mit gestreiftem Rande und gelblichem Fleische, meist mit dicken, weißgelben Warzen besetzt; Stiel 8-46 cm lang, 2-3 cm dick, im Inneren von wolligem Marke

erfüllt, mit weiter, sackförmiger Scheide und schlaffem Ringe; Lamellen frei, gelb; in Wäldern Südeuropas, Nordamerikas, des Himalayas; als Kaiserling gegessen. A. recutita (Fr.) Sacc., A. virosa (Fr.) Sacc., A. Coccola (Scop.) Sacc. in Europa; A. jonquillea Quél., A. vernalis Gill., A. ovoidea (Bull.) Sacc. in Frankreich; A. aureola Kalchbr. in Ungarn; A. cinerea Bres. in Südtirol; A. spreta Peck in Nordamerika; A. Gayana (Mont.) Sacc. in Chile; A. Preissii (Fr.) Sacc. in Australien; A. hemibapha (B. et Br.) Sacc. auf Ceylon.

PHALLINEAE

von

Ed. Fischer.

Mit 74 Einzelbildern in 22 Figuren.

(Gedruckt im September 1898.)

Wichtigste Litteratur: E. Fries, Systema mycologicum Bd. II, 4823, pag. 284-288. -A. Corda, Icones fungorum Vol. V, 1842, pag. 70-74 und Vol. VI, 1852, pag. 19-28. Tulasne, in Exploration scientifique d'Algérie, Sciences naturelles, Botanique, Acotylédones 4846-4849, pag. 434, 435. - J. Rossmann, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Phallus impudicus, Botanische Zeitung 4853. - D. F. L. v. Schlechtendal, Eine neue Phalloidee nebst Bemerkungen über die ganze Familie derselben, Linnaea Bd. XXXI, 4864-4862. - A. de Bary, Zur Morphologie der Phalloideen, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze, erste Reihe 1864. - K. Kalchbrenner, Phalloidei novi vel minus cogniti. kezések a Természettudományok Köréből, kiadja a Magyar Tudományos Akadémia, X Kötet, XVII Szam. Budapest 4880. - Ed. Fischer, Zur Entwickelungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Phalloideen, Annales du Jardin botanique de Buitenzorg Vol. VI, 1886. - Derselbe, Versuch einer systematischen Übersicht über die bisher bekannten Phalloideen, Jahrbuch des botan. Gartens und des botan. Museums zu Berlin, Bd. IV, 4886. - Derselbe, Phalloideae in Saccardo Sylloge Fungorum Vol. VII, 4888. - Derselbe, Untersuchungen zur vergleichenden Entwickelungsgeschichte und Systematik der Phalloideen, Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Bd. XXXII, I, 4890. - Derselbe, Neue Untersuchungen zur vergleichenden Entwickelungsgeschichte und Systematik der Phalloideen, ibid. Bd. XXXIII, 1, 4893. — Derselbe, Die Entwickelung der Fruchtkörper von Mutinus caninus (Huds.), Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, Bd. XIII, pag. 428-437, 4895. -N. Patouillard, Organisation du Lysurus Mokusin Fr., Journal de Botanique 1890. -Edw. A. Burt, A North American Anthurus, its structure and development, Memoires of the Boston society of natural history, Vol. III, No. XIV, 4894. - Derselbe, The development of Mutinus caninus (Huds.) Fr., Annals of Botany, Vol. X. pag. 343-372, 1896. -Derselbe, The Phalloideae of the United States I. Development of the receptaculum of Clathrus columnatus Bosc. II. Systematic account, Botanical Gazette Vol. XXII, 4896. — Alfred Möller, Brasilische Pilzblumen, Heft 7 der botanischen Mitteilungen aus den Tropen, herausgegeben von A. F. W. Schimper, Jena 4895.

Merkmale. Mycel meist strangförmig. Fruchtkörper bestehend aus einem labyrinthisch kammerigen fertilen Geflecht (Gleba), dessen Kammerwände von den zu einem Hymenium vereinigten Basidien ausgekleidet sind, und aus einem fast immer pseudoparenchymatischen und meist gekammerten, sehr verschiedenartig gestalteten Körper (Receptaculum); diese beiden Teile sind anfänglich eingeschlossen in einer hauptsächlich aus Gallertgeflecht bestehenden Hülle (Volva). Späterhin erfährt das Receptaculum eine starke Streckung, sprengt die Volva am Scheitel und tritt weit aus derselben hervor, die Gleba mit sich emporhebend. Letztere zerfließt zuletzt zu einer breiigen, dunkeln Masse. Sporen glatt, ellipsoidisch, meist sehr klein.

Vegetationsorgane. Das Mycel kann aus locker verflochtenen, einzeln verlaufenden Hyphen bestehen. Meistens aber, und besonders da, wo Fruchtkörper gebildet werden, treten die Mycelhyphen zu Strängen zusammen. In dem Maße, als die Fruchtkörper wachsen, nehmen auch die letzteren an Dicke zu, so dass zuletzt das Mycel das Bild eines Wurzelsystemes darbietet, dessen Hauptstamm von der Fruchtkörperbasis abgeht und sich in immer dünner werdende Äste verzweigt. Gewöhnlich sitzt dem Frucht-

körper nur ein Mycelstrang an; in einzelnen Fällen aber findet man solche in größerer Zahl, wobei man annehmen muss, die meisten derselben seien sekundär aus dem Fruchtkörper hervorgegangen; so erwähnt Kalchbrenner, dass bei Anthurus Müllerianus ein ganzer Büschel von Mycelsträngen der Fruchtkörperbasis ansitzt; bei Echinophallus Lauterbachii ist die ganze Fruchtkörperoberfläche allseitig mit kurzen, wurzelartigen Fortsätzen besetzt. - Die Farbe der Mycelstränge ist meist eine weiße, doch kommen auch goldgelbe, bräunliche, blassviolette und purpurfarbene vor. - Soweit die Stränge auf ihren Bau untersucht sind, lassen sie in ihren dickeren Teilen eine oft weitgehende Differenzierung erkennen: in der Achse verlaufen ein oder mehrere Bündel längsgerichteter oder wellig geschlängelter, dicht gelagerter Hyphen, zwischen denen man oft noch weitlumige, schlauchartige Hyphen ansitzend (b). (Nach De Bary.) Hyphen erkennt; in einigen Fällen sind diese Bündel

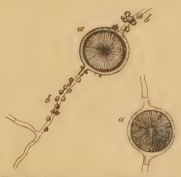


Fig. 126. Hyphen von der Oberfläche des Myceliumstranges von Mutinus caninus mit Sphärekrystallen von Kalkoxalat im Inneren blasenformig angeschwollener Zellen (a) und mit Drusen dieses Salzes außen an den

umgeben von einer Scheide aus gallertigem Geflecht; zu äußerst folgt eine Rinde, die zuweilen mehr oder weniger deutlich pseudoparenchymatischen Charakter besitzt. Die Hyphen der letzteren haben häufig Kalkoxalat ausgeschieden, gewöhnlich in Form kleiner krystallinischer Körner an ihrer Oberfläche, seltener als Sphärokrystalle im Inneren von blasenförmig angeschwollenen Zellen (Fig. 126).

Fortpflanzung. Die einzige zur Zeit für die Phalloideen bekannte Fruchtform sind die Basidiosporen, welche in hochdifferenzierten Fruchtkörpern gebildet werden.

Die Fruchtkörper entstehen an anfänglich dünnen Mycelsträngen in Gestalt von kleinen, meist endständigen Anschwellungen, die sich nach und nach vergrößern, bis sie schließlich kugelige oder eiförmige Körper (»Eier«) darstellen, welche bei den größten Arten mehrere Centimeter Höhe und Durchmesser erreichen können. In diesem Zustande zeigen sie folgende Differenzierung: Zu äußerst liegt die sog. Volva, eine Hülle, welche aus einer dünnen Rinde und einer mächtigen Schicht von Gallertgeflecht (in den Figuren mit G bezeichnet) besteht. Diese letztere ist aber an der Basis stets unterbrochen; bei den Clathraceen finden wir sie außerdem an denjenigen Stellen, wo innen die Receptaculumäste angrenzen, von dünnen Platten eines nicht gallertigen Geflechtes quer durchsetzt (Pl.).

Das von der Volva umschlossene Fruchtkörperinnere besteht hauptsächlich aus der Gleba (a) und einem für die Ph. charakteristischen Gebilde, dem sog. Receptaculum (Rp.).

Die Gleba hat bei sämtlichen Ph. eine sehr gleichartige Beschaffenheit, sie erinnert am meisten an diejenige der Hymenogastreen, insbesondere Hysterangium clathroides: sie zeigt enge, vielfach verzweigte und gebogene Kammern, die meist stark einseitig verlängert sind. Die Kammerwände (Tramaplatten) sind aufgebaut aus Hyphen mit verdickten, etwas gelatinösen Membranen; an ihrer Oberfläche stehen in



Basidien von Ithyphallus impudicus Vergr. 450. (Nach Tulasne.)

dichtem, palissadenförmigem Überzuge die keulenförmigen Basidien (Fig. 127). Letztere tragen an ihrem Scheitel mehrere (wohl meist 6-8) sitzende Sporen von verlängert ellipsoidischer Gestalt, deren Länge gewöhnlich 3—5 μ , deren Durchmesser 4—3 μ beträgt; ihre Membran ist glatt und erscheint farblos. Größere Anhäufungen von Sporen

sind olivenfarbig bis bräunlich.

Das Receptaculum ist ein Gebilde von sehr verschiedener, für die einzelnen Gattungen charakteristischer Form und Lage: bei den Phallaceen liegt es in der Achse des Fruchtkörpers, bei den Clathraceen wenigstens in seinem oberen Teile an der Grenze zwischen Gleba und Volva. Es besteht dasselbe aus isodiametrischen oder röhrig verlängerten, von gallertigem Geslecht ausgefüllten Kammern mit pseudoparenchymatischen Wänden; kurz vor der Reise des Fruchtkörpers sind in den meisten Fällen diese Kammern zusammengedrückt, ihre Wände gefältelt. In gewissen Fällen sind bestimmte Teile des Receptaculum ungekammert (so der Hut der meisten Dictyophora- und Ithyphallus-Arten) oder nicht pseudoparenchymatisch.

An der Grenze zwischen Gleba, Receptaculum und Volva findet man häufig noch Partien von wirr verslochtenem, mehr oder weniger lockerem Hyphengeslecht, das man

als Primordialgeflecht bezeichnen kann.

Die letzte Entwickelungsphase der Fruchtkörper besteht in einer relativ raschen, gewaltigen Verlängerung des Receptaculum. Dieselbe ist zurückzuführen auf Geradestreckung der vorher gefältelten Kammerwände, und letztere ihrerseits hat ihre Ursache in einer Abrundung der auf der Concavseite der Falten liegenden Pseudoparenchymzellen der Kammerwände*). Dieser Vorgang erfolgt gewöhnlich nicht im ganzen Receptaculum gleichzeitig, sondern meist successive von oben nach unten oder umgekehrt. Die Dauer desselben ist bei verschiedenen Arten verschieden; z. B. bei Blumenavia rhacodes 1 bis 2 Stunden, bei Dictyophora phalloidea 2-4 Stunden, bei Clathrus columnatus 6-15 Stunden, bei Mutinus caninus 36 Stunden, bei Itajahya bis 50 Stunden. Die größte beobachtete Schnelligkeit war eine Verlängerung von 5 mm in der Minute (bei Dictyophora phalloidea nach Alfr. Möller's Beobachtungen). - Durch diese Dehnung sprengt das Receptaculum die Volva und erhebt sich als ein stattlicher, meist rot oder weiß, seltener gelb oder bräunlich gefärbter Körper weit über letztere hinaus. Erst jetzt lässt es seine eigentümlichen Gestaltungsverhältnisse recht erkennen (siehe die Einzelbeschreibung der Gattungen). Die Kammern desselben sind jetzt meistens aufgebläht und hohl. -- Ungefähr gleichzeitig mit der Streckung des Receptaculum erfährt die Gleba ihre letzte Veränderung dadurch, dass die Tramaplatten zerfließen; die ganze Gleba wird infolgedessen zu einer breitgen, dunkel gefärbten Sporenmasse (ohne Capillitiumfasern), welche häufig einen intensiven Geruch verbreitet. Die Lage dieser Sporenmasse in Bezug auf das Receptaculum ist ebenso wie die Gestalt des letzteren von Gattung zu Gattung verschieden (vergl. die Einzelbeschreibungen). — Das Primordialgeflecht wird bei der Streckung des Receptaculum zerrissen oder geht zu Grunde, mitunter bleibt es in Form kleinerer oder größerer Fetzen am Receptaculum hängen.

Nach dem Zerfließen der Gleba geht der Fruchtkörper der Phalloideen rasch zu Grunde. — Die Keimung der Sporen ist unbekannt.

Entwickelungsgeschichte der Fruchtkörper. Die Differenzierungsvorgänge, welche sich von der ersten Anlage der Fruchtkörper bis zu dem oben beschriebenen, unmittelbar der Streckung des Receptaculum vorangehenden Stadium abspielen, sind für mehrere Arten untersucht worden. Sie bestehen im wesentlichen darin, dass in der endständigen Mycelstranganschwellung, welche die erste Anlage des Fruchtkörpers darstellt, frühzeitig eine Ausbildung von zweierlei Geflechtspartien zu stande kommt, welche man als Gallertgeflecht und Primordialgeflecht bezeichnen kann. Aus dem ersteren bestehen die Volvagallertschicht, die Geflechte, welche die Hohlräume des Receptaculum ausfüllen und

^{*)} Ed. Fischer, Bemerkungen über den Streckungsvorgang des Phalloideenreceptaculum. Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern 4887, p. 442—457. — Edw. A. Burt, The Phalloideae of the United States, III On the physiology of elongation of the receptaculum. Botanical Gazette Vol. XXIV, No. 2, 4897, p. 73—92.

die Kammerwände der Gleba. Das Primordialgeflecht verbleibt entweder unverändert im Zustande eines lockeren Geflechtes, welches schon oben als Primordialgeflecht bezeichnet wurde, oder es verwandelt sich in Pseudoparenchym; letzteres geschicht ganz besonders häufig an denjenigen Stellen, wo das Primordialgeflecht an das Gallertgeflecht angrenzt.

Im einzelnen gestalten sich aber die Verhältnisse bei den Clathraceen und Phallaceen verschieden:

Bei den Clathraceen (vergleiche Clathrus cancellatus Fig. 128 A-E) sieht man in die junge Fruchtkörperanlage von unten her einen axilen Strang von Gallertgeflecht (S) eintreten, der sich bald tiefer, bald höher in mehrere Zweige oder Lappen (P_1) teilt. Die Zwischenräume (A) zwischen den letzteren sind zunächst von Primordialgeflecht ausgefüllt. Im weiteren Verlaufe der Entwickelung treten dann folgende Veränderungen ein: 1) die von dem axilen Strange abgehenden Zweige (P1) strecken sich in radialer Richtung, ihre Enden verbreitern sich in tangentialer Richtung zu gallertigen Platten (G), welche nur durch schmale, radiale Platten von Primordialgeflecht (Pl) von einander getrennt werden (Fig. 128 B u. C, sie bilden so eine den Fruchtkörper mit Ausnahme seiner Basis rings umgebende Hülle, die Volvagallertschicht. 2) In dem Primordialgeslechte A. welches zwischen den Zweigen des axilen Stranges liegt, entstehen die Receptaculumäste (Rp): zunächst treten Knäuel von dicht verflochtenen Hyphen auf, die später sich in Gallertgeflecht 'spätere Receptaculumkammern) umwandeln; zwischen denselben bleiben schmale Streisen von Primordialgeslecht bestehen, deren Hyphen sich aber direct in die Knäuel fortsetzen; diese Streifen nehmen später pseudoparenchymatischen Charakter an und stellen die späteren Receptaculumkammerwände dar. Bei denjenigen Formen, in welchen die Zweige (P_1) nur vom obersten Teile des axilen Gallertstranges (S) abgehen, entstehen auch rings um den unteren unverzweigten Teile des letzteren Hyphenknäuel und Pseudoparenchym, wodurch das Receptaculum gestielt wird. 3) An den Seiten der vom axilen Strange abgehenden Zweige P_1) entstehen wulstförmige Auswüchse (Tr), überzogen von einer Palissade von Hyphenenden. Diese Wülste verlängern sich in der Richtung gegen die Receptaculumanlage, sie verzweigen sich und stellen schließlich die Tramaplatten dar; die Hyphenpalissade, welche dieselben überzieht, wird zur Basidienschicht, die Falten zwischen den Wülsten zu den Glebakammern (Km).

Bei den Phallaceen findet man in den jungen Fruchtkörperanlagen nicht einen verzweigten axilen Strang von Gallertgeflecht, vielmehr sind hier die Verhältnisse folgende (vergl. Mutinus caninus Fig. 142 B-F): frühzeitig erscheint nahe der Oberfläche der jungen Fruchtkörperanlage eine glockenförmige, unten offene Zone von Gallertgeflecht (G), die spätere Volvagallert, und in der Achse ein unverzweigter Strang von dichterem, später gallertig werdendem Geflecht (S). Zwischen beiden befindet sich Primordialgeflecht, welches der Ort für die sämtlichen weiteren Neubildungen ist, nämlich: 1) von einer dichteren, direct an die Innenseite der Volvagallert angrenzenden Geflechtszone (P1) wird nach innen eine glockenförmige, aber in allen Fällen (mit einziger Ausnahme von Aporophallus) am Scheitel unterbrochene Palissade von Hyphenenden ausgebildet (a). Aus derselben wölben sich bald zahlreiche Wülste (Tr) nach innen vor, die sich mehr und mehr verlängern, verzweigen und schließlich die bekannte kammerige Gleha bilden. 2) Rings um den axilen Hyphenstrang (S) entstehen in einer cylindermantelförmigen Zone dichtere Hyphenknäuel (a) in einer oder mehreren Lagen (s. auch Fig. 144 I für Ithyphallus tenuis), und in den Interstitien zwischen denselhen entwickeln sich Streifen von Pseudoparenchym: die späteren Kammerwände des hohlcylindrischen Receptaculumstieles. Seltener entsteht rings um den axilen Strang eine einfache Lage von Pseudoparenchym. 3) Der zwischen Gleba- und Stielanlage übrig bleibende Teil des Primordialgeflechtes (A) bleibt entweder unverändert (Floccomutinus, manche Mutinus-Arten), oder es entstehen in demselben in verschiedener Anordnung Neubildungen von meist pseudoparenchymatischem Charakter: bei mehreren Mutinus-Arten sind es unmittelbar um die Stielanlage herum mehr oder weniger zahlreiche Lagen von Pseudoparenchymzellen; bei Ithyphallus und Itajahya wird unmittelbar an der Innenseite der Gleba ein glockenförmiges, meist

pseudoparenchymatisches Gebilde differenziert, das oben mit dem hohlcylindrischen Receptaculumstiel in Verbindung tritt und häufig mehr oder weniger lange Fortsätze in die Gleba entsendet, es ist das der spätere Hut des Receptaculum; bei Dictyophora endlich differenziert sich innerhalb des Hutes, diesem parallel, eine weitere glockenförmige Geslechtszone, aus der später ein eigentümliches Anhängsel des Stieles, das Indusium, hervorgeht.

Anzahl und geographische Verbreitung. Wenn man von den ungenügend bekannten Formen absieht, so kennt man gegenwärtig circa 50 Arten von Phallineae. Bei der sehr ephemeren Beschaffenheit der Fruchtkörper ist es erklärlich, dass diese Pilze meist nicht gerade sehr häufig und gewöhnlich nur in vereinzelten oder wenigen Exemplaren gefunden werden. Die meisten Arten gehören den Tropengebieten und Australien an. Europa besitzt 4 Arten, Nordamerika ca. 10, Südafrika 4-5.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Der Anschluss der Ph. nach unten ist bei den Hymenogastreen zu suchen und zwar für die Clathraceen bei Hysterangium, welches durch Protubera mit Clathrus verbunden ist: Hysterangium kann bezeichnet werden als ein Clathrus, bei dem die Tramaplatten direct am unverzweigten axilen Gallertstrange entspringen, und welchem Receptaculum und Volvagallert fehlen. Bei Protubera ist der axile Gallertstrang verzweigt, eine Volvagallert ist vorhanden, aber es fehlt das Receptaculum. Die Phallaceen erinnern dagegen in der Stellung ihrer Glebaanlage mehr an die Secotiaceen und z. T. auch an Humenogaster. Die Brücke zu letzterem bildet vielleicht die Gattung Aporophallus.

Unter denjenigen Gruppen, die in ihrer Fruchtkörperdifferenzierung mit den Ph. auf gleicher Stufe stehen, die man also als Parallelgruppen derselben bezeichnen kann, zeigt Sphaerobolus die größte Analogie mit ihnen: derselbe besitzt eine Gallertschicht, die als der Volvagallert homolog betrachtet werden kann, ferner ist die innerste, großzellige Peridienschicht derselben dem Receptaculum gleichwertig. Andererseits zeigt die Gleba der Phallaceen in ihrer ersten Anlage auffallende Ähnlichkeit mit der Lamellenanlage von Amanita und anderen Agaricineen.

Nutzen und Schaden. Tulasne erwähnt, dass die Volva von Ileodictyon cibarium von den Eingeborenen in Neu-Seeland gegessen werde. - Ithyphallus impudicus gilt für giftig, und Boudier erwähnt in der That einen Fall von nachteiliger Wirkung desselben; Krombholz dagegen hält ihn, gestützt auf Versuche, für unschädlich. Er wurde früher als Hausmittel gegen Gicht und Rheumatismus verwendet. — Für Clathrus cancellatus wird von Aymen (1776) ein Vergiftungsfall erwähnt. Clathrus columnatus ist nach Farlow für Schweine, Aseroë rubra nach Colen so für Katzen giftig.

Einteilung der Ordnung. Die Ph. zerfallen in 2 Familien, zwischen denen zur Stunde kein Übergang bekannt ist: die Clathraceen und Phallaceen. Innerhalb dieser beiden Familien dagegen stehen einander die einzelnen Gattungen sehr nahe, bei den Clathraceen lassen sich sogar zwischen den Arten mehrerer Gattungen (Clathrella, Colus, Lysurus, Anthurus, Ascroë) eigentliche Übergangsreihen bilden, die die Gattungsabgrenzung sehr erschweren.

- A. Receptaculum gitterig, lappig oder unregelmäßig verzweigt; Gleba, resp. Sporenmasse vom Receptaculum umschlossen oder zwischen dessen Ästen liegend I. Clathraceae.
- B. Receptaculum hohlröhrig, cylindrisch oder spindelförmig, am Scheitel mit oder ohne glockenförmigen Hut. Gleba dem Receptaculum außen aufliegend.

I. Clathraceae.

4. Receptaculum gitterig oder nach oben in mehrere kranzförmig gestellte Arme oder Lappen gespalten, gestielt oder ungestielt.

a. Receptaculum ein hohlkugeliges Gitter darstellend oder aus meridional verlaufenden Balken bestehend, ungestielt.

a. Receptaculumäste dick, aus vielen Lagen von Kammern bestehend. Innerste Kammern der Receptaculumäste geschlossen bleibend. . 1. Clathrus. Wände der innersten Receptaculumkammern als flügelartige Anhängsel der Receptaculumäste auseinandertretend 2. Blumenavia. β. Receptaculumäste mehr oder weniger ausgesprochen handförmig röhrig, glatt oder 7. Receptaculumäste zart, aus wenigen Lagen von Kammern bestehend, an der Basis (meist zu einer kurzen Röhre) verbunden 4. Clathrella. b. Receptaculum gitterig, gestielt. a. Maschen des Gitters mehr oder weniger isodiametrisch. 5. Simblum. 3. Maschen des Gitters (wenigstens die unteren) vertikal verlängert . . . 6. Colus. c. Receptaculum gestielt, oben in frei endigende Lappen oder Arme gespalten. a. Gleba zwischen den Receptaculumlappen liegend, die beiden äußeren Flanken derselben bedeckend; Innenseite der Lappen glebafrei 7. Lysurus. 3. Gleba die Innenseite der Receptaculumlappen bedeckend oder auf die Umgebung der Stielmündung beschränkt. Receptaculumlappen direkt in den Stiel übergehend 8. Anthurus. Receptaculumlappen vom Rande einer scheibenförmigen Erweiterung des oberen Stielendes abgehend



Fig. 128. A—E Clathrus cancellatus Tournef. A—D Schnitte durch junge Fruchtkörper in verschiedenen aufeinanderfolgenden Entwickelungsstadien, die Entwickelung von Volva, Gleba und Receptaculum erläuternd (A, B, C Längsschnitte, D Querschuitt) (Vergr. ca. 20). E Medianer Längsschnitt durch ein vorgerückteres Exemplar (nicht ganz 2 mal vergr.). (Sämtlich nach Ed. Fischer.) Erklärung der Buchstaben: S axiler Strang; P, dessen Zweige; der äußere Teil der letzteren entwickelt sich später zu den gallertigen Platten der Volva, G. A Geflecht der Zwischenräume zwischen den Zweigen des axilen Stranges; der äußere Teil dieses Geflechtes entwickelt sich später zu den Geflechtsplatten Pl, die die Volva durchsetzen, im inneren Teile werden die Receptaculumäste Rp angelegt, α Gleba, Tr Tramaplatten, Km Glebakammern. — φ erster Anfang der späteren Basidienschicht, α erstangelegte Receptaculumkammer, β erstangelegte Tramaplatte.



Fig. 129. A Clathrus cancellatus Tournef., fertig entwickeltes Exemplar (etwas verkleinert.) (Original, gez. von Ch. Fayod.) — B Clathrus columnatus (Bôsc.), fertig entwickelter Fruchtkörper, nach einem Alkoholexemplar (nat. Gr.). (Nach Ed. Fischer.)

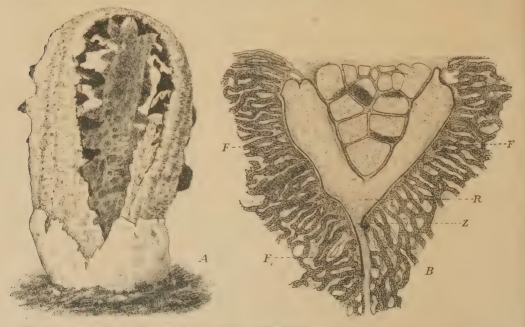


Fig. 130. Blumenavia rhacodes Alfr. Möll. A fertig entwickeltes Exemplar (nat. Gr.). B Querschnitt durch den Receptaculumast eines jungen Exemplars (Vergr. 15). (Nach Alfr. Möller.) F, F₁ Seitenwände der großen innersten Receptaculumkammer, die später nach außen geklappt die lappigen Anhängsel der Receptaculumäste bilden. R das Geflecht der großen innersten Receptaculumkammer, das sich bei Z lamellenartig nach innen fortsetzt.

- 2. Receptaculum gestielt; vom oberen Teile desselben gehen nach außen korallenartige, unregelmäßige Fortsätze ab, zwischen denen die Sporenmasse eingelagert ist
 - 11. Kalchbrennera.
- 1. Clathrus Micheli. Das Receptaculum stellt ein hohlkugeliges oder eiförmiges Gitter dar, dessen Äste entweder polygonale Maschen bilden oder meridional gestellt sind und an der Basis frei endigen. Die Äste nehmen nach oben nicht merklich an Dicke ab; sie sind sehr dick, im Querschnitte polygonal und lassen mehrere Lagen von Kammern erkennen, deren Wände meist auch im fertig entwickelten Receptaculum etwas wellig gefältelt bleiben. In der Reife bedeckt die Sporenmasse entweder die ganze Innenseite der Gitteräste oder wird als zusammenhängende Masse am Scheitel des Receptaculum emporgehoben.
- 2 Arten: Cl. cancellatus Tournef. (Fig. 428 A—E, Fig. 429 A.) Receptaculum mit polygonalen Gittermaschen, meist rot. Sporenmasse in der Reife die ganze Innenfläche des Receptaculum überziehend, sehr übelriechend. Mittelmeergebiet, Süd-England, N.-Amerika.— Cl. columnatus (Bosc.) (Fig. 429 B). Mycel weiß; Receptaculum aus 2—5 am Scheitel (seltener auch tiefer) miteinander verbundenen, meridional verlaufenden Ästen bestehend, die an der Außenseite eine seichte Furche besitzen, rot. Sporenmasse am Scheitel des Receptaculum emporgehoben; beim Zerfließen von säuerlichem Fruchtgeruch mit ekelhafter Beimischung. N.- und S.-Amerika.
- 2. Blumenavia Alfr. Möller. Receptaculum wie bei Clathrus columnatus, die Äste desselben sind seitlich mit flügelartigen häutigen Anhängseln besetzt, welche bei der Reife die Sporenmasse tragen; es sind dies die auseinandergeklappten Seitenwände der sehr großen innersten Receptaculumkammern.
- 4 Art: B. rhacodes Alfr. Möller (Fig. 430 A, B). Mycel weiß. Receptaculum hellgelb, mit 3-4 kräftigen, meridional gestellten, am Scheitel verbundenen Armen von dreieckigem oder trapezförmigem Querschnitte, mit einer Fläche nach außen gewendet. Die unregelmäßig dreieckig gestalteten flügelartigen Lappen besetzen die beiden äußeren Kanten der Äste. Geruch der Sporenmasse nach gärendem Fruchtsafte mit allmählich immer stärker werdender ekelhafter Beimischung. Brasilien.
- 3. Ileodictyon Tulasne. Das Receptaculum stellt ein hohlkugeliges Gitter mit sehr großen polygonalen Maschen dar. Gitteräste mehr oder weniger deutlich bandförmig,





Fig. 131. Reodictyon cibarium var. gracile Tul. A Ausgewachsenes Receptaculum (nat. Gr.). B Längsschnitt durch einen jungen Fruchtkörper (2 mal vergr.). (G Volva, Pl Geflechtsplatten, welche die Volvagallert durchsetzen, Rp Receptaculum, a Gleba, S axiler Gallertstrang. (A nach Berkeley, B nach Ed. Fischer.)

hohl, meist etwas derbwandig, weiß oder gelblich gefärbt, im unteren und oberen Teile des Receptaculum gleich dick. In der Jugend ist die Wandung der Receptaculumäste nicht gefältelt, sondern der Ast in seiner ganzen Dicke ist an einzelnen Punkten einge-

faltet (Fig. 131 B bei k, l, m), daher auch die reifen Exemplare glatte oder grobwellig gebogene Äste zeigen.

4 Art: I. cibarium Tul. (incl. I. gracile Beck.) (Fig. 434 A und B) in Australien, N.-Seeland, S.-Amerika. — Zu Ileodictyon gehört vielleicht auch der kleine, nur etwa 4½ cm Höhe erreichende Clathrus delicatus Berk. et Br. aus Ceylon.

4. Clathrella Ed. Fischer. Receptaculum länglich-rund, nach unten meist etwas stielförmig zusammengezogen. Gitteräste zart, aus 1—2 Lagen von Kammern bestehend,

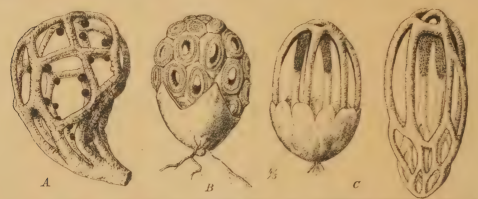


Fig. 132. A Clathrella chrysomycelina (Alfr. Möller) Ed. Fischer, fertig entwickeltes Receptaculum 14/5 nat. Gr.). B Clathrella crispa (Turp.) Ed. Fisch., reifes Exemplar 14/5 nat. Gr.). — C Clathrella pusilla (Berk.) Ed. Fisch., fertig entwickeltes Receptaculum (ca. 4/5 nat. Gr.). (A nach A. Möller, B nach Berkeley, C nach Corda.)



Fig. 133. Simblum sphaerocephalum Schlecht, ausgewachsenes Exemplar (2/3 nat. Gr.). (Nach Gerard.)

deren Wände auch nach der Receptaculumstreckung etwas gefältelt bleiben, an den Verbindungsstellen oft mit einer nach innen vorspringenden Kammer, rundlich, oder bandförmig abgeplattet, an der Außenseite mit mehr oder weniger breiter Rinne, nach dem Receptaculumscheitel hin oft allmählich dünner werdend, an der Basis zu einem kurzen ringförmigen Stücke verbunden. Sporenmasse bei der Reife an den Ecken der Gittermaschen in kleinen Häufchen ansitzend (ob bei allen Arten?). — Diese Gattung ist durch ganz allmähliche Übergänge mit Colus verbunden.

6 Arten: Cl. chrysomycelina (Alfr. Möller) (Fig. 432 A). Mycel goldgelb, Receptaculum weiß, gleichmäßig gitterig mit großen Maschen, Gitteräste dünn, einkammerig, nur an den Verbindungsstellen der Äste mit einer weiteren, nach innen vorspringenden Kammer, Geruch nach verdorbenem Leim. Trop. S.-Amerika. — Cl. pusilla (Berk). (Fig. 432 C). Receptaculum meist im unteren Teile glattästig und gelblich, oben querrunzelig, weite, in meridionaler Richtung verlängerte Maschen bildend, rot. Australien, Neu-Caledonien. — Cl. Kamerunensis (Hennings). Kamerun. — Cl. Preussii (Hennings). Gitteräste des Receptaculum oben dünn, nach unten breit bandförmig werdend, mit deutlicher Rückenfurche, an der Seite mit stärker aufgetriebenen Kammern. Kamerun. — Cl. crispa (Turpin). (Fig. 432 B) mit runden Maschen und breiten Gitterästen, die am Rande stark runzelig sind. Centralund Trop. Südamerika. — Hierher vielleicht auch Laternea triscapa Turpin.

5. Simblum Klotzsch. Receptaculum gitterig mit isodiametrischen Maschen, mit mehr oder weniger langem, hohlröhrigem Stiel, dessen Wandung gekammert. Gleba auf den gitterigen Receptaculumteil beschränkt.

- 2 Arten: S. periphragmoides Klotzsch. Receptaculum gelb, Gitteräste mehr oder weniger in die Gleba eingesenkt. Geruch stark. Tonkin, Java, Ceylon, Ostindien, Mauritius. S. sphaerocephalum Schlecht. (S. rubescens Gerard) (Fig. 433). Receptaculum rötlich oder weiß, Gitteräste an der Oberstäche der Gleba. Geruch ekelerregend. Nord- und Südamerika.
- 6. Colus Cavalier et Séchier. Receptaculum mit kurzem oder verlängertem, hohlröhrigem Stiele, dessen Wandung gekammert oder ungekammert ist, im oberen Teile

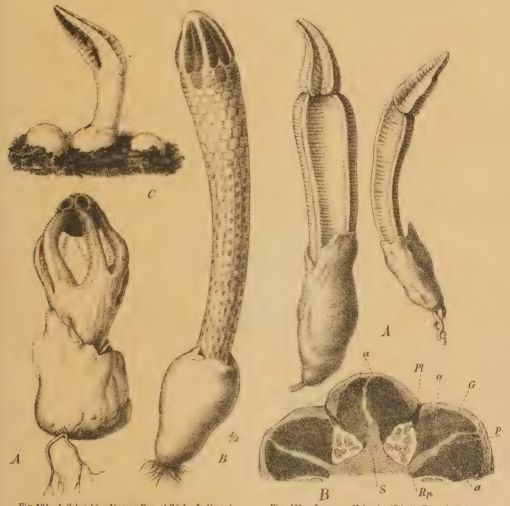


Fig. 134. A Colus hirudinosus Cav. et Séch., fertig entwickelter Fruchtkörper (nat. Gr.). — B Colus Gardneri (Berk.) Ed. Fisch., fertig entwickelter Fruchtkörper (atwas verkleinert). — C Colus Garciae Alfr. Möller, fertig entwickelter Fruchtkörper (nat. Gr.). (A nach Tulasne, B nach Berkeley, C nach Möller.)

Fig. 135. Lysurus Mokusin (Cibot) Fr. A Habitus — B Durchschnitt durch den oberen Teil eines jugendlichen Exemplars, zur Illustration der Lage von Gleba und Receptaculumästen (4-5 mal vergr.). Buchstaben wie in Fig. 136. (A nach Cibot, B nach Ed. Fischer.)

gitterig. Das Gitter ist aus einer Reihe von vertikal verlängerten, mitunter geradezu spaltförmigen Maschen gebildet; dazu kommen bei den einen Arten noch kleinere isodiametrische Maschen am Scheitel hinzu. Die Gleba ist auf den gitterigen Teil des Receptaculum beschränkt.

4-5 Arten: C. Mülleri Ed. Fischer, Übergangsform zu Clathrella pusilla, mit relativ weiten Maschen. Australien. — C. hirudinosus Cav. et Séch. (Fig. 434 A). Receptaculum

spindelförmig, kurz gestielt, am Scheitel mit mehreren kleinen polygonalen Maschen. Mittelmeergebiet. — C. Garciae Alfred Möller (Fig. 434 C). Mycel weiß. Stielförmiger unterer Teil des Receptaculum mit ungekammerter Wand, nach oben in 3 an der Spitze verbundene zarte Äste ausgehend, weiß. Geruch nach faulen Seetieren, schwach. Tropisches Südamerika. — C. Gardneri (Berk.) (Fig. 434 B). Receptaculum langgestielt, oben mit einer Reihe von 5 vertikalen spaltformigen Öffnungen, die durch eine entsprechende Zahl am Scheitel verbundener Arme getrennt sind. Bildet den Übergang zu Anthurus, Ceylon.

- 7. Lysurus Fries. Receptaculum mit röhrigem Stiele, dessen Wandung gekammert ist, oben in mehrere kurze, aufrechte, frei endigende spitzige Lappen von dreieckigem Querschnitte gespalten, die beiden äußeren Flächen derselben sind querrunzelig, die innere glatt. Die Gleba, resp. Sporenmasse befindet sich in den Zwischenräumen zwischen den Receptaculumlappen, die beiden äußeren Flächen derselben bedeckend; die innere Fläche dagegen ist nicht von Sporenmasse überkleidet.
 - 4 Art: L. Mokusin (Cibot) in China (Fig. 435 A, B).
- 8. Anthurus Kalchbrenner. Receptaculum mit hohlröhrigem Stiele, dessen Wandung gekammert ist, nach oben in mehrere längere oder kürzere Arme gespalten, welche

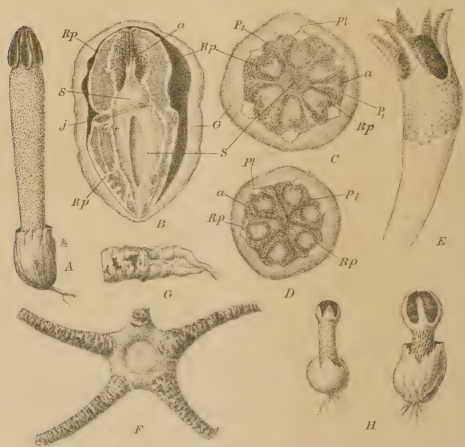


Fig. 136. A—D Anthurus borealis Burt. A Habitus (1/2 nat. Gr.). B Längsschnitt durch ein junges Exemplar (21/4 mal vergr.) (a Gleba, Rp Receptaculum, S axiler Hohlraum des Receptaculum, von Gallertgessecht ausgefüllt, G Volva). C Querschnitt durch den obersten Teil eines noch jüngeren Exemplars als B (2 mal vergr.) (Buchstaben wie bei B, außerdem: Pl Gesechtsplatten, welche die Volvagallert durchsetzen, Pl Plattenförmige Auszweigungen des axilen Stranges S). D ebenso, Schnitt etwas höher, durch die Spitze der Receptaculumäste geführt (2 mal vergr.) Buchstaben wie bei C). — E Anthurus Sanctae Catharinae Ed. Fischer. Habitus nat. Gr. — F, G Anthurus Müllerianus Kalchbr, Var. asevoesomis, F Entwickeltes Receptaculum von oben (1/2 nat. Gr.). G Armspitze (ca. 5 mal vergr.). — H Anthurus cruciatus (Lepr. et Mont.) Ed. Fischer, vergr. (A—D nach Burt, E—G nach Fd. Fischer, H nach Montagne.)

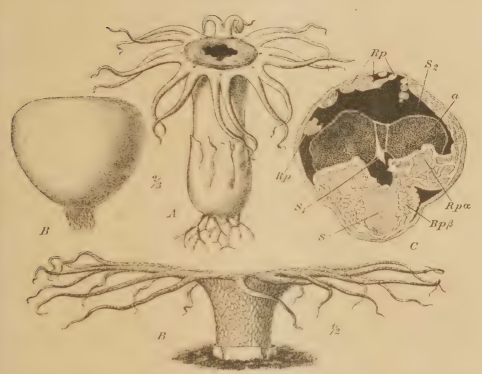


Fig. 137. A-C Aseroë rubra La Bill. A Forma actinobola Habitus (2/3 nat. Gr.). B Forma Junghuhnii, entwickeltes Exemplar von der Seite (1/2 nat. Gr.) und Eis (1/3 nat. Gr.). C Längsschnitt durch ein junges Exemplar (2 mal vergr.). (Rp Arm des Receptaculum. Lpa wulstiger Saum des Receptaculum um die Stielmundung herum, Rpß Stiel des Receptaculum. S Gallertgeflecht der Stielachse, Si Fortsetzung derselben in die Gleba, Sz dünne Geflechtschicht, weiche die Gleba von den Receptaculumannen trentn, a Gleba; die dunkel gehaltenen Stellen sind Hohlräume, durch nachträgliche Zerreißung entstanden.) (A nach Berkeley, B nach Schlechtendal, C nach Ed. Fischer.)

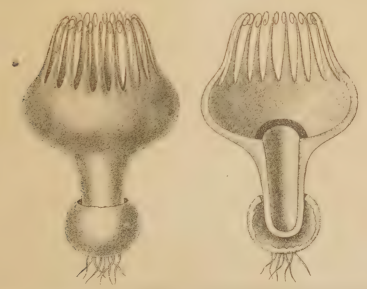


Fig. 138. Calathiscus Sepia Mont. Habitus und längsdurchschnittenes Exemplar (1/2 nat. Gr.). (Nach Montagne.)

in der Jugend die Gleba umgreisen, später sich aufrichten oder auswärts biegen. Die Innenseite, sowie die beiden Flanken und oft auch, mit Ausnahme einer schmalen Mittellinie, die Außenseite der Arme sind runzelig, meist rot gefärbt und tragen die Sporenmasse. Mitunter ist die äußerste Spitze der Arme in zwei sehr kurze Zipsel gespalten (Übergang zu Aseroë).

- 6 Arten, deren Zahl aber vielleicht durch Verschmelzung mehrerer derselben noch zu reducieren ist: A. borealis Burt (Fig. 436 A—D). Übergang zu Lysurus, mit kurzen, nach innen gebogenen bis aufrechten Armen, die an der Außenseite eine schmale sporenfreie Rinne zeigen, Stiel lang, weiß. Nordamerika. A. Sanctae-Catharinae Ed. Fischer (Fig. 436 E) mit kurzen, pfriemlichen, wenig nach außen gebogenen Armen. A. Clarazianus Müll-Arg. Argentinien. A. Woodii Mac Owan. Natal. A. Müllerianus Kalchbrenner (Fig. 436 F, G) mit stark ausgebogenen, langen Armen, die zuweilen (var. aseroëformis) an der Spitze in zwei kurze Zipsel geteilt sind. Australien. A. (Aserophallus) cruciatus Lepr. et Mont. (Fig. 436 H) sehr kleine Form aus dem tropischen Südamerika.
- 9. Aseroë La Billardière. Receptaculum mit röhrigem Stiel, dessen Wandung gekammert ist; obere Mündung des Stieles umgeben von einem Saume oder einer horizon-

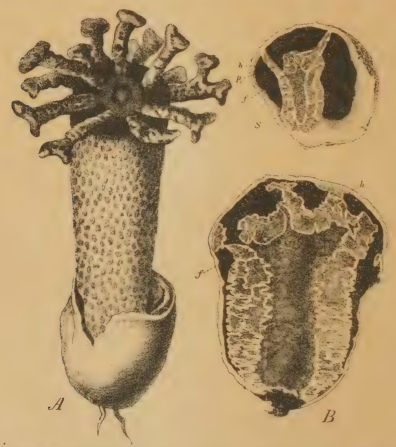


Fig. 139. Kalchbrennera corallocephala (Welw. et Curr.) Kalchbr. A fertig entwickeltes Exemplar (etwas verkleinert). B Ein älteres und ein jüngeres Jugendexemplar im medianen Längsschnitt (2 mal vergr.). S Axiler Geflechtsstrang, P1 Zweig desselben, f Maschen des gitterförmigen oberen Teiles des Receptaculum, h Fortsätze des Receptaculum. (A nach Kalchbrenner, B nach Ed. Fischer.)

talen Scheibe, von deren Rande 5-10 gegabelte oder doppelt so viele einfache Arme abgehen, die mit dünner Spitze endigen. Gleba, resp. Sporenmasse dem Saume rings

um die Stielmündung aufgelagert, sich mitunter auch auf den unteren Teil der Arme erstreckend, aber niemals über deren Gabelungsstelle hinausreichend. In der Jugend überwölben die Arme die Gleba, stehen aber in ihrem oberen Teile nicht mit derselben in Kontakt.

- 2 Arten: A. rubra La Billardière (Fig. 437, A-C) mit mehreren von verschiedenen Autoren als besondere Arten aufgefassten Formen (rubra typica, pentactina, actinobola, Junghuhnii, ceylanica), welche eine Reihe darstellen, bei welcher der Saum um die Stielmündung immer breiter und die Spaltung der Arme immer tiefer wird; die f. typica schließtsich unmittelbar an Anthurus Müllerianus. Neu-Seeland, Australien, Java, Ceylon, Tonkin Südamerika. - A. arachnoidea Ed. Fischer unterscheidet sich von A. rubra dadurch, dass die Arme, deren verwachsener verbreiterter Grund den Saum der Stielmündung bildet, aus einer einzigen Kammer bestehen und in eine lange Geißel ausgezogen sind. Cochinchina.
- 10. Calathiscus Montagne. Receptaculum (bei C. Puiggarii sehr kurz-) gestielt, nach oben zu einem tiefen, halbkugeligen Behälter erweitert, der an seinem Rande 16-20 lang fadenförmig ausgezogene Arme trägt. Die Sporenmasse scheint die Umgebung der Stielmündung oder die ganze Innenwand des Behälters auszukleiden.
- 2 ungenügend bekannte Arten: C. Sepia Montagne (Aseroz Calathiscus Schlechtd.) (Fig. 438). Ostindien. — C. Puiggarii Spegazzini, Südbrasilien.
- tt. Kalchbrennera Berkeley. Receptaculum cylindrisch oder keulenförmig, hohlrobrig, mit gekammerter Wand, oben abgerundet und gitterartig durchbrochen; auf den Gitterästen stehen korallenartige querrunzelige Fortsätze, zwischen denen die Sporenmasse eingebettet ist. In der Jugend durchsetzen diese Fortsätze die Gleba und reichen
- 4 Art: K. corallocephala (Welw. et Curr.) Ed. Fisch. (incl. K. Tuckii Kalchbr. et Mac Owan) Fig. 439. Unterer Teil Stiel des Receptaculum gelblich oder weiß, Gitter und Fortsätze ganz oder teilweise rot. Soll phosphorescieren. Afrika: Capland, Natal, Angola, Kamerun, Zambesigebiet.

II. Phallaceae.

- A. Gleba in glockenformiger, am Scheitel nicht durchbrochener Schicht angelegt. Receptaculum aus rohrigem Stiele und scheitelständigem Hute ohne Scheitelporus bestehend 1. Aporophallus.
- B. Gleba in glockenförmiger Schicht angelegt, am Scheitel durchbrochen.
 - a. Receptaculum hohlrohrig, cylindrisch oder spindelformig, ohne Hut oder Indusium. Sporenmasse in der Reife dem oberen Teile desselben aufliegend.
 - a. Receptaculumwand im unteren Teile ungekammert, oben von einem eng anliegenden, unregelmäßig netzartigen Gebilde (unvollkommene K mmerwände) umhängt
 - 2. Floccomutinus.
 - 3. Recentaculumwand im unteren Teile gekammert; oben ohne netzartige Umhüllung. gekammert oder mit von innen her einspringenden Vertiefungen . 3. Mutinus.
 - b. Receptaculum gegliedert in einen hohlröhrigen Stiel und einen am Scheitel (selten etwas tiefer) entspringenden, glockenförmigen Hut. Indusium im reifen Zustande fehlend. Sporenmasse dem Hute außen aufliegend.
 - a. Hut schwach; Gleba in ihrer ganzen Dicke von zahlreichen vom Hute und oberen Stielende abgehenden Pseudoparenchymsträngen durchsetzt . . . 4. Itajahya.
 - 3. Hut glatt, runzelig oder an der Außenseite netzig, keine die ganze Gleba durch-
 - förmigen Hut und ein am Stiele entspringendes, pseudoparenchymatisches Anhängsel (Indusium). Sporenmasse dem Hute außen aufliegend.
 - a. Indusium ganz kurz, kragenartig, unter dem Hute verborgen. Hut gitterig durch-
- 1. Aporophallus Alfr. Möller. Receptaculum bestehend aus einem hohlröhrigen, am Scheitel geschlossenen Stiele mit gekammerter Wandung, überwölbt von einem glocken-

förmigen, dickgallertigen, von pseudoparenchymatischen Platten durchzogenen Hut. Letzterer ist vollständig von der glockenförmigen, am Scheitel nicht durchbrochenen Gleba bedeckt und an seinem unteren Rande durch gallertiges Geflecht mit dem Stiele verbunden.

- 4 Art: A. subtilis Alfr. Möller (Fig. 440) in Brasilien.
- 2. Floccomutinus P. Hennings. Receptaculum hohlröhrig, lang spindelförmig; die Wandung desselben ist im unteren Teile gänzlich ungekammert, im oberen Teile unvollkommen gekammert in der Weise, dass die Innenwand der Kammern vollständig ausgebildet ist, während von den Seiten- und Außenwänden nur schmale, einem Teile der Kanten entsprechende Streifen ausgebildet sind, die wie ein eng anliegendes, unregelmäßiges Netz am oberen Receptaculumteil anhängen. Dieser obere Teil des Receptaculum ist von der Sporenmasse bedeckt.
 - 1 Art; F. Zenkeri P. Hennings (Fig. 141) in Kamerun.



Fig. 140. Approphallus subtilis Alfr. Möller, fertig entwickeltes Exemplar im Längsschnitte (11/2 mal vergr.). (Nach Alfr. Möller.)



Fig. 141. Floccomutinus Zenkeri P. Henn., fertig entwickeltes Exemplar nach Entfernung der Sporenmasse (c. 4 mal vergr.), (Original.)

- 3. Mutinus Fries (Cynophallus Fr., Phallus Auctt. p. p.) Receptaculum hohlröhrig, spindelförmig, mit einer im unteren Teile stets vollständig gekammerten Wandung; im oberen Teile sind die Kammern ebenfalls vollkommen ausgebildet oder aber sämtlich gegen den centralen Hohlraum offen. Der obere Receptaculumteil ist in der Reife von der Sporenmasse bedeckt.
- 6 Arten (nach Weglassung der ungenügend bekannten): M. caninus (Huds.) Fr. (M. Ravenelii B. et C.) (Fig. 442 A—F). Unterer Teil des Receptaculum weiß mit dünnwandigen Kammern; oberer sporenbedeckter Teil kurz, etwas stumpf, rötlich mit sehr dicken Kammerwänden und einer Lage von Kammern, die sämtlich nach innen weit offen sind, geruchlos. Nord- und Mitteleuropa, Nordamerika. M. bambusinus Zollinger (Fig. 442 G—I). Oberer, sporenbedeckter Teil des Receptaculum lang und spilz zulaufend, in seinem Baue dem unteren Teile sehr ähnlich. Farbe rötlich bis schmutzig purpurn. Geruch nach Menschenkot. Java, Tonkin. M. Mülleri Ed. Fischer, nach Alfr. Möller mit dem vorigen identisch, Brasilien. M. boninensis Ed. Fischer. Bonininseln. M. Curtisii (Berk.) Ed. Fisch. (M. bovinus Morg.) Nordamerika. M. (Nylophallus) xylogenus Montagne Ed. Fisch., sehr kleine Form, kaum mehr als 4 cm hoch. Cayenne.

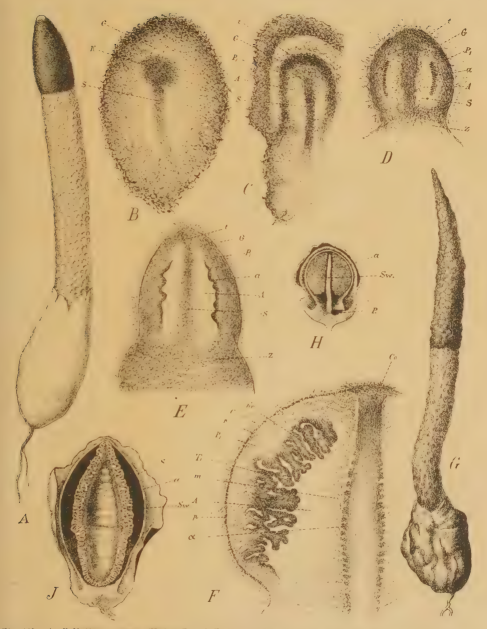


Fig. 142. A-E Mutinus caninus (Huds.) Fr. A Fertig entwickelter Fruchtkörper (nat. Gr.). B-F Entwickelung des Fruchtkörpers (vergr. 28). — G-I Mutinus bambusinus Zoll. G Fertig entwickelter Fruchtkörper, nat. Gr. H junger Fruchtkörper im Längsschnitte (2 mal vergr.). I ebenso, aber vorgerückter (2 mal vergr.). Buchstabenerklärung: G Gallertschicht der Volva, Pi die innen an diese grenzende Geflechtssone, später durch p von ihr getrennt. a die Gleba, resp. deren Anlage, Tr die Tramaplatten, Km die Glebakammern, A das Primordialgeflecht zwischen Stiel und Gleba. S axiler Strang, später Geflecht der Stielachse, Sw Stielwand, α Anlage der nach innen offenen Kammern der Stielwand. Z, B Basaler Teil des Fruchtkörpers. t, Co Lage des späteren oberen Receptaculumendes. (A Original nach Spiritusmaterial, alles übrige nach Ed. Fischer.)

4. Itajahya Alfr. Möller. Receptaculum bestehend aus einem hohlröhrigen Stiele mit gekammerter Wandung, welcher an seinem oberen Ende oder etwas unterhalb des Scheitels einen dünnhäutigen, schwach entwickelten Hut trägt, der von der Gleba bedeckt ist,

aber oft nicht bis zu deren unterem Ende reicht. Von der Außenseite des Hutes, resp. vom oberen Ende des Stieles (oberhalb der Hutansatzstelle) gehen zahlreiche Pseudoparenchymstreifen nach außen ab, welche die Gleba in ihrer ganzen Mächtigkeit durchsetzen.

4 Art: 1. galericulata Alfr. Möller (Fig. 443 A—C). Stielwand aus vielen Lagen von Kammern gebildet, bis 4 cm dick, weiß. Hut in sehr wechselnder Höhe vom Stiele abgehend, Receptaculumscheitel von einer leicht vergänglichen, strahlig zerschlitzten aus Pseudoparenchym bestehenden Mütze von verschiedener Größe bedeckt. Geruch nach frischem Hefenteige.

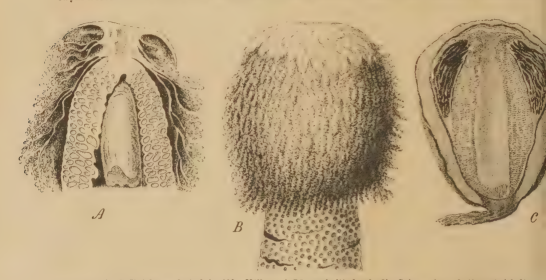


Fig. 143. A-C Itajahya galericulata Alfr. Möller., A Längsschnitt durch die Spitze eines fertig entwickelten Receptaculum nach Abspülung der Sporenmasse (2 mal vergr.). B Außenansicht des oberen Teiles eines fertig entwickelten Receptaculum nach Abspülung der Sporenmasse (2 mal vergr.). C Längsschnitt durch einen jungen Fruchtkorper (nat. Gr.). (Sämtlich nach Alfr. Möller.)

5. Ithyphallus Fries (*Phallus* Auctt. p. p.). Receptaculum bestehend aus einem hohlröhrigen Stiele mit gekammerter Wandung, an dessen oberem Ende ein glockenförmiger, außen von der Gleba bedeckter Hut befestigt ist.

8-9 Arten (wobei einige ungenügend bekannte Formen nicht mitgezählt sind). Dieselben 1assen sich auf zwei Gruppen verteilen:

Sect. I. Reticulati Ed. Fischer. Hut an der Außenseite mit netzig anastomosierenden Leisten skulptiert, nicht gekammert.

L tenuis Ed. Fischer (Fig. 444 F—I). Von zartem Aufbaue, Hut dünn, pseudoparenchymatisch, Stielwand mit einer Lage von Kammern. Farbe des Receptaculum isabellgelb. Geruchlos. Java, Ceylon. — I. quadricolor Berk. et Br. Australien. — I. impudicus (L.) Fr. (Fig. 444 A—E). Receptaculum von stattlicher Größe, weiß; Stielwandung mit mehreren Lagen von Kammern, Hut nicht pseudoparenchymatisch, sondern noch im reifen Zustande den Aufbau aus schlauchförmigen Hyphen erkennen lassend. In den Jugendzuständen ist eine Indusiumanlage vorhanden (Fig. 444 C, bei J), die am fertig entwickelten Receptaculum noch angedeutet ist durch einen unter dem Hute verborgenen, etwas vorspringenden Absatz des Stieles. Geruch widerlich süßlich, an Senföl erinnernd. Europa, Nordamerika, Nordafrika, Japan, Australien (?).

Sect. II. Rugulosi Ed. Fischer. Hut mit labyrinthisch runzeliger oder feinhöckeriger Obersläche; zuweilen von Gallertgeslecht umschlossen und daher glatt.

I. aurantiacus (Montagne) Ed. Fisch. Receptaculum gelb oder orangefarbig, Hut ungekammert. Ostindien, in der var. gracilis (= Phallus Novae-Hollandiae Corda) in Australien verbreitet. — I. Müllerianus (Kalchbr. Ed. Fisch. in Australien. — I. Ravenelii (Berk. et Curt.) Ed. Fisch. Hut gekammert (vielleicht gleichwertig dem Hute + Indusium von Dictyophora).

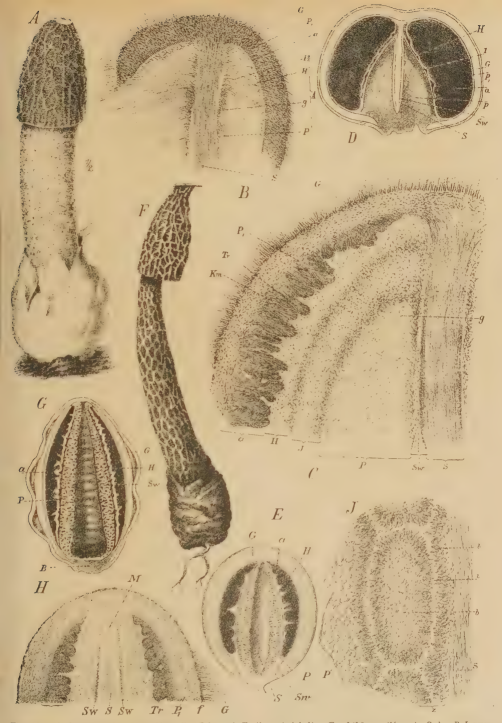


Fig. 144. A—E Ithyphallus impudicus (L.) Freitig entwickelter Fruchtkörper (1/2 nat. Gr.). B Junger Fruchtkörper im medianen Längsschnitte, die erste Anlage der Gleba zeigend (bei a) (Vergr. ca. 22), C ebenso, weiter vorgerücktes Stadium (Vergr. ca. 22), D ebenso, noch weiter vorgerücktes Exemplar (Vergr. 11/2). E ebenso, kurz vor vor der Receptaculumstreckung (4/2) nat. Gr.). Buchstabenerklärung: G Gallertschicht der Volva, P, die innen an diese grenzende Geflechtszone, a die Gleba, resp. deren Anlage, Tr die Tramsplatten, Km die Glebakammern, A das Primordialgeflecht zwischen Stiel und Gleba, später differenziert in: H die Anlage des Hutes, I die Indusiumanlage und das Primordialgeflecht P; Sw die spätere Stielwand, S Axiler Strang, später Geflecht der Stielachse,—F—I Ithyphallus tenuis Ed. Fischer, F Fertig entwickelter Fruchtkörper (nat. Gr.). G Junger Fruchtkörper kurz vor der Receptaculumstreckung (2 mal vergr.). H Oberer Teil eines sehr jungen Fruchtkörpers im Längsschnitte (Vergr. 25) (G Gallertschicht der Volva, P; die innen an diese grenzonde Geflechtszone, a Gleba, Tr Anlage der Tramaplatten, P Primordialgeflecht zwischen Gleba und Stiel, in dessen äußerstem Teil an die Gleba angrenzend der Hut H entsteht, S Gefiecht der Stielachse, Sw Anlage der Stielwand). I Anlage einer Receptaculumkammer (Vergr. ca 190). (A Original, E nach de Bary, die übrigen nach Ed. Fischer.)

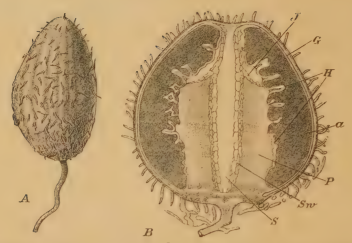


Fig. 145. Echinophallus Lauterbachti P. Hennings. A Älteres »Ei« von außen (nat. Gr.). B Jüngeres Ei im Längsschnitte (2 mal vergr.) G Volvagallert, a Gleba, H Hut, I Indusium, Sw Stielwand, S Geflecht der Stielachse, P Primordialgeflecht zwischen Stiel und Hut. (Original).



Fig. 146. Dictrophora phalloidea Desv., Fertig entwickelter Fruchtkürper (?; nat. Gr.). (Nach Alfr. Möller.)

Receptaculum weiß. Nordamerika. — I. glutinolens Alfr. Möller. Hut aus einer von Gallertgeflecht umschlossenen einfachen, zuweilen unterbrochenen oder gefalteten Pseudoparenchymschicht bestehend, daher glatt (gleichwertig dem Hute + Indusium von Dictyophora). Geruch nach verdorbenem Leim. Brasilien.

6. Echinophallus P. Hennings. Receptaculum bestehend aus einem hohlröhrigen Stiele mit gekammerter Wandung, welcher an seinem Scheitel einen glockigen, gitterartig durchbrochenen Hut trägt, der stellenweise stark in die Gleba eingefaltet ist. Unterhalb der Ansatzstelle des letzteren entspringt ein ganz kurzes, kragenförmiges Indusium. Sporenmasse auf der Außenseite des Hutes.

1 Art: E. Lauterbachii P. Hennings (Fig. 145). Volva allseitig mit zahlreichen wurzelartigen Fortsätzen besetzt. Bisher nur in Jugendexemplaren bekannt. Neu-Guinea.

7. Dictyophora Desvaux (Hymenophallus Nees). Receptaculum bestehend aus einem hohlröhrigen Stiele mit gekammerter Wandung, welcher an seinem oberen Ende

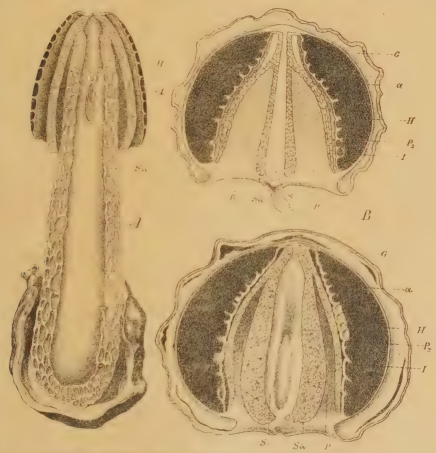


Fig. 147. A—B Dictyophora phalloidea Desv., A Längsschnitt durch einen Fruchtkörper bei welchem der Receptaculumstiel gestreckt, das Indusium aber noch gefaltet unter dem Hute verborgen ist (nat. Gr.). — B Längsschnitte durch junge Fruchtkörper in verschiedenen Entwicklungsstadien (2 mal vergr.). Buchstabenerklärung: G Volvagallert, a Gleba, H Hut, I Indusium, Sw Stielwand, P2 Primordialgeflecht zwischen Hut und Indusium, P Primordialgeflecht zwischen Indusium und Stiel, S Geflecht der Stielachse. B Geflecht der Fruchtkörperbasis. (Nach Ed. Fischer.)

einen mützenförmigen oder glockig herabhängenden Hut trägt. Unterhalb desselben entspringt ferner am Stiele ein meist netzartiges, seltener häutiges, aber stets pseudoparenchymatisches Indusium, welches hemdartig oder glockig herabhängt und im fertig

entwickelten Zustande stets viel länger ist als der Hut. Sporenmasse auf der Außenseite des Hutes.

3 Arten: D. phalloidea Desv. (Hymenophallus indusiatus (Ventenat)) (Fig. 446 und 447). Mycel violett. Receptaculum meistens schneeweiß, seltener rosa oder bräunlich. Hut glockig, außen mit Netzleisten skulptiert. Indusium meist netzartig, mit hohlen Balken (bei var. Farlowii häutig). Geruch ekelhaft, an Spiritus Cochleariae erinnernd. Die Streckung des Receptaculum beginnt in den Nachmittagsstunden und ist abends vollendet. In der Tropenregion sehr verbreitet, seltener auch außerhalb derselben; besonders im tropischen Südamerika und Asien, aber auch in Afrika, Australien, Nordamerika. Es lassen sich mehrere Varietäten unterscheiden, die besonders in der Hutskulptur und in der Art des Hutansatzes am Stiele von einander differieren. — D. callichroa Alfr. Moller. Stiel und Indusium weiß, Kut orangefarben. Geruch widerlich süßlich. Brasilien. — D. multicolor Berk. et Broome. Receptaculum gelb, mit hohem, mützenförmigem Hute. Australien. — Früher wurden viel zahlreichere Arten von Dictyophora unterschieden, die meisten derselben sind aber zu D. phalloidea zu stellen.

Ungenügend bekannte Phallineae.

Staurophallus Montagne. Receptaculum aus einem hohlröhrigen Stiele mit gekammerter Wandung bestehend, der oben in vier kurze, stumpf ausgebreitete Lappen ausgeht. Lage der Sporenmasse unsicher.

1 Art: S. senegalensis Mont. Senegal.

HYMENOGASTRINEAE

von

Ed. Fischer.

Mit 64 Einzelbildern in 44 Figuren.

(Gedruckt im Februar 1899.)

Wichtigste Litteratur. - C. Vittadini, Monographia Tuberacearum (Mediolani 1831). -A. Corda, Icones Fungorum Vol. V, 1842 p. 26 und Vol. VI, 1854 p. 29 f., 34 ff. — C. Montagne. Considérations génerales sur la tribu des Podaxinées et fondation du nouveau genre Gyrophragmium, appartenant à cette tribu. Annales des sciences naturelles, Serie 2, Botanique Tome 20, 4843 p. 69 ff. - Derselbe, in Exploration scientifique de l'Algerie, Sciences naturelles, Botanique, Acotylédones 1846-1849 (Secotium, Gyrophragmium). - L. R. et Ch. Tulasne. Description d'une espèce nouvelle du genre Secotium Kze., appartenant à la flore française, Annales des sciences naturelles Sér. 3, Botanique T. 4, 4845 p. 469 ff. - Dieselben, Fungi hypogaei, Histoire et monographie des Champignons hypogés (Paris 1851). - A. de Bary, Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoën und Bacterien (Leipzig 1884) p. 332 f., 338. — Ed. Fischer, Lycogalopsis Solmsii, ein neuer Gastromycet. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft, Bd. IV, 4886, p. 492 ff. - J. B. de Toni, Hymenogastraceae und Lycoperdaceae p.p, in Saccardo, Sylloge Fungorum Vol. VII, 4888. - R. Hesse, Die Hypogaeen Deutschlands, Bd. I. Die Hymenogastreen (Halle a. S. 1891). - H. Rehsteiner, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Gastromyceten, Botonische Zeitung 1892. - A. P. Morgan, Description of a new Phalloid (Phallogaster saccates nal of the Cincinnati Society of natural history, Vol. XV, 4893, p. 474-172. - R. Thaster, Note on Phallogaster saccatus, Botanical Gazette, Vol. XVIII, 1893, p. 117 ff. - Alfr. Möller, Brasilische Pilzblumen (I. Protubera nov. gen.) Heft 7 der botanischen Mitteilungen aus den Tropen, herausgegeben von A. F. W. Schimper. Jena 1895. - F. Cavara, Contributo alla conoscenza delle Podaxinee (Elasmomyces Mattirolianus n. gen. et sp.) Malpighia Anno XI. Vol. XI, 4897.

Merkmale. Mycel strangförmig oder fädig. Fruchtkörper unterirdisch oder epigäisch, bestehend aus einem reichgekammerten fertilen Geflecht (Gleba), dessen Kammerwände von den zu einem Hymenium vereinigten Basidien überkleidet sind, und welches umgeben wird von einer einfach gebauten, mitunter später gänzlich verschwindenden Hülle (Peridie); seltener ist der Fruchtkörper gestielt oder von einer axilen Columella durchsetzt. Zwischen den Basidien stehen oft Cystiden. Bei der Reife bleibt die Gleba bis zum Zerfall des Fruchtkörpers erhalten, oder sie zerfließt. Dickwandige Capillitiumfasern werden nicht differenciert. Sporen verschieden gestaltet.

Vegetationsorgane. Das Mycel besteht entweder aus locker verslochtenen, einzeln verlausenden Hyphen, oder aber die Mycelhyphen treten zu Strängen zusammen, die zuweilen eine ziemliche Dicke und eine mehr oder weniger weitgehende Disserncierung erkennen lassen (so bei Hysterangium und Protubera). — Der Fruchtkörper steht mit dem Mycel entweder an zahlreicheren Punkten seiner Obersläche oder nur mit seiner Basis im Zusammenhange. Bei Lycogalopsis treten vor der Bildung des Fruchtkörpers die Mycelhyphen zu mehr oder weniger regelmäßig schalig ausgebauten Stroma-artigen Bildungen zusammen. — Die Farbe des Mycels ist meist weiß.

Fortpflanzung. Die einzige zur Zeit für die Hymenogastrineae bekannte Fruchtform sind die Basidiosporen, welche in Fruchtkörpern gebildet werden.

Die Fruchtkörper sind von verschiedener Gestalt: in den meisten Fällen stellen sie mehr oder weniger vollständig unterirdische knollenförmige Gebilde dar, es giebt aber auch epigäische, die dann entweder halbkugelig (Lycogalopsis) oder birnförmig (Phalloqaster) oder keulenförmig Cauloglossum) gestaltet sind, manche sind gestielt und erinnern dabei mitunter in ihrer Form an die Fruchtkörper von Agaricineen (Secotium, Mac-Owanites, Polyplocium, Gyrophragmium). Das von der Peridie umschlossene Fruchtkörperinnere besteht hauptsächlich aus der Gleba. Dieselbe besitzt bald engere, bald weitere Kammern, welche das eine Mal mehr rundlich, in anderen Fällen mehr verlängert sind. Bei Polyplocium und Gyrophragmium, die überhaupt wohl besser zu den Hymenomyceten zu stellen sind, besteht die Gleba aus röhrenförmigen, von oben nach unten gerichteten Kammern, resp. aus Lamellen mit regelmäßigen, radialen Zwischenräumen. Die Kammerwände (Tramaplatten) haben verschiedene Consistenz: knorpelig-elastisch oder fleischig, bald nicht spaltbar, bald infolge lockeren Gefüges der Mittelschicht leicht in zwei Lamellen spaltbar; sie sind mit einem Überzug von palissadenförmig dicht gestellten, meist keulenförmigen Basidien überkleidet, zwischen denen in mehreren Fällen Cystiden vorkommen. Die Sporen sind dem Scheitel der Basidien in der Zahl von 4-8, sitzend oder durch Vermittelung von Sterigmen inseriert und haben eine von Gattung zu Gattung sehr wechselnde Form und Membranbeschaffenheit.

Nach der Stellung der Gleba am Fruchtkörper lassen sich drei verschiedene Typen auseinanderhalten:

a) der Typus der Secotiaceae. Die Gleba ist von einer axilen, sterilen Columella durchsetzt, welche sich nach unten in einen Stiel fortsetzt. Die Tramaplatten gehen von der Peridie ab und sind deutlich gegen den unteren Teil der Columella gerichtet.

b) der Typus der Hysterangiaceae. Von der Basis des Fruchtkörpers her ragt in die Gleba ein kürzerer oder längerer Geflechtsstrang in das Innere der Gleba, und von diesem ausgehend strahlen die Tramaplatten nach allen Richtungen radial gegen die Peripherie des Fruchtkörpers.

c) der Typus der Hymenogastraceae. Die Gleba füllt das ganze Fruchtkörpergaus und zeigt keine ausgesprochene Orientierung der Tramaplatten nach bestimmter Richung oder seltener (Hymenogaster) eine solche von der Peripherie gegen die Basis hin. Zuweilen kann am Grunde des Fruchtkörpers ein mehr oder weniger großes steriles Geflechtspolster ausgebildet sein.

Bei der Reise bleibt gewöhnlich die Gleba bis zum Zersall des Fruchtkörpers mehr oder weniger unverändert und geht schließlich durch Fäulnis zu Grunde; bei Gyrophrag-

mium werden zuletzt die Kammerwände (hier aber eigentlich besser als Lamellen bezeichnet) brüchig; in noch anderen Fällen (*Phallogaster*) findet breiiges Zersließen statt; nur ausnahmsweise dürfte die reife Sporenmasse eine pulverig-staubige Beschaffenheit erhalten. — Capillitiumfasern kommen nicht zur Ausbildung.

Die Peridie fehlt in einzelnen Gattungen (so Gautieria) bei den reifen Fruchtkörpern, aber es ist anzunehmen, dass auch in diesen Fällen eine solche anfänglich vorhanden ist. Wo vorhanden, zeigt aber überall die Peridie einen relativ einfachen Bau: sie besteht aus einer dickeren oder dünneren Hülle von Hyphengeflecht, welche mitunter mehr oder weniger deutlich pseudoparenchymatischen Charakter annimmt. Bei Hysterangium steht sie mit den Tramaplatten nicht in organischer Verbindung, lässt sich daher leicht von der Gleba ablösen. Bei den Secotiaceen und Hymenogastraceen dagegen entspringen die Tramaplatten direct aus der Peridie, so dass letztere nicht ablösbar ist. - Protubera und Phallogaster zeigen an der Innenseite der Peridie eine Schicht von Gallertgeflecht, die mit der Volvagallert von Clathrus homolog ist. - Bei der Reife des Fruchtkörpers tritt in den meisten Fällen ein unregelmäßiger Zerfall der Peridie ein, doch kommen Ausnahmen vor: Lycogalopsis scheint eine unregelmäßige scheitelständige Öffnung zu bekommen; bei Phallogaster erfolgt das Aufbrechen nach bestimmten, vorgebildeten Linien; bei den Secotiaceen löst sich die Peridie an ihrem unteren Rande von der axilen Columella los und breitet sich nach Art eines Agaricus-Hutes mehr oder weniger aus; die Gleba wird dabei ebenfalls in Mitleidenschaft gezogen und an ihrer Innen- oder Unterseite freigelegt.

Die Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper ist noch lange nicht für alle Fälle bekannt, sie gestaltet sich im einzelnen ziemlich verschieden und wird daher zweckmäßiger bei der Charakteristik der betreffenden Gattungen besprochen.

Die Keimung der Sporen ist noch für keinen Vertreter der Hymenogastrineae bekannt.

Anzahl und geographische Verbreitung. Man kennt gegenwärtig eine 120 Arten von Hymenogastrineen. Dabei sind die meisten Vertreter der Hysterangiaceen und Hymenogastraceen bisher in Mitteleuropa und England, einige auch in Nordeuropa, Nordamerika und Australien, nur ganz wenige in den Tropen gefunden worden. Die Secotiaceen gehören der Mehrzahl nach Afrika und Australien an, nur vereinzelte Vertreter derselben leben in Ost- und Südeuropa.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Hymenogastrineen sind eigentlich keine natürliche Gruppe, vielmehr vereinigen sie in sich die Anfangsglieder der sämtlichen übrigen Gastromycetenreihen mit gekammerter Gleba:

Die Secotiaceen, ausgezeichnet durch den Besitz eines Stieles und einer axilen Columella, repräsentieren Parallelformen zu den Agaricineen und Polyporeen, von welchen sie sich eigentlich nur durch den unregelmäßigen, mehr labyrinthisch kammerigen Glebabau unterscheiden. Gyrophragmium und Polyplocium würden besser geradezu jenen beiden Gruppen direct zugeteilt. Die entwicklungsgeschichtlichen Verhältnisse der Secotiaceen sind zwar noch wenig bekannt, aber soweit man urteilen kann, dürften sie in Bezug auf die Anlage und Entwicklung der Gleba völlig übereinstimmen mit den Phallaceen, die aber dann im übrigen durch die Ausbildung des Receptaculum eine höhere Differencierung erkennen lassen. Es dürften also die Secotiaceen als die Anfangsgliederder Phallaceenreihe aufgefasst werden.

Die Hysterangiaceen bilden eine Reihe, welche von der in der Reife peridienlosen Gautieria ausgehend durch Hysterangium zu Protubera und Phallogaster überleitet. Die beiden letztgenannten Gattungen ihrerseits vermitteln durch das Auftreten einer Volvagallertschicht und sonstige weitgehende Übereinstimmungen den Übergang zu Clathrus und zu der Clathraceenreihe.

Die II ymenogastraceen werden vielleicht später, wenn die entwicklungsgeschichtlichen Verhältnisse ihrer Fruchtkörper besser bekannt sind, noch in weitere Gruppen zerlegt werden müssen. Der größte Teil derselben kann aber als Ausgangspunkt für die Reihe der Lycoperdineae betrachtet werden, die sich im wesentlichen nur durch die Aus-

bildung eines Capillitium und höhere Differencierung der Peridie von ihnen unterscheiden. Octaviania mit ihren leicht spaltbaren Kammerwänden und rundlichen Glebakammern könnte vielleicht auf die Nidulariineae hinweisen, und Hymenogaster zeigt in Bezug auf die Stellung der Glebaanlage Anklänge an die Phallaceen, speciell Aporophallus.

Parallelgruppen zu den Hymenogastrineae finden sich unter den Plectobasidii (s. dort). Für den Anschluss der Hymenogastrineae nach unten wird man am ehesten an die einfachsten Hymenomycetenformen aus der Gruppe der Hypochnaceen denken, bei den

Hysterangiaceen vielleicht auch an gewisse Clavariaceen (Sparassis-Gautieria).

Nutzen und Schaden. Einige Arten sind essbar und mehr oder weniger schmackhaft, finden aber thatsächlich kaum nennenswerte Verwendung als Speisepilze.

Einteilung der Ordnung:

- A. Gleba von einer axilen Columella durchsetzt, die am Scheitel direct in die Peridie
- B. Gleba ohne oder nur mit kurzer, nicht bis zum Scheitel reichender Columella.
 - a. Tramaplatten von einer kurzen, von der Basis her in die Gleba hineinragenden.
 - b. Tramaplatten von der Peridie entspringend, nicht strahlig angeordnet, Gleba ohne

I. Secotiaceae.

Fruchtkörper epigäisch, gestielt. Gleba bis zum Scheitel von einer axilen Columella durchsetzt, welche die directe Fortsetzung des Stieles darstellt. Peridie vom Scheitel der Columella ausgehend, die Gleba umschließend, um unten wieder sich an den Stiel anzusetzen. Tramaplatten von der Peridie abgehend und mit ihren freien Enden gegen die Columella gerichtet, oder vom oberen Teil von Columella und Peridie abgehend und nach unten gerichtet. Bei der Reife löst sich meist die Peridie an ihrem unteren Rande vom Stiele ab und kann sich mehr oder weniger deutlich ausbreiten nach Art des Hutes der Agaricaceen.

- A. Gleba unregelmäßig labyrinthisch gekammert.

 - b. Fruchtkörper rundlich, bei der Reife meist hutpilzartig.
 - a. Tramaplatten am Stiele herablaufend, vorwiegend nach außen gerichtet

2. Mac Owanites.

- B. Tramaplatten vorwiegend an der Peridie und außerdem höchstens am obersten Ende der Columella entspringend, mit ihren Enden gegen letztere gerichtet 3. Secotium. B. Gleba mit porenförmigen Kammern oder Lamellen.
 - a. Gleba mit röhrenförmigen Kammern 4. Polyplocium. b. Gleba mit radial angeordneten Lamellen 5. Gyrophragmium.
- 1. Cauloglossum Grev. (incl. Clavogaster P. Hennings). Fruchtkörper keulenförmig, nach unten in einen kurzen Stiel verschmälert, mit rings geschlossener, unten in den Stiel übergehenden Peridie. Gleba gekammert, bis zum Scheitel von einer Columella durchsetzt.
- 3 Arten: C. transversarium (Bosc) Fr. in Carolina und C. elatum Fr. aus Ostindien, beide noch näherer Untersuchung bedürftig. - C. novo-zelandicum (P. Henn.) Ed. Fisch. (Clavogaster novo-zeland. P. Henn.). Fruchtkörper 2-21/2 cm lang, c. 4 cm dick, mit röhriger Columella. Gleba rotbraun, Sporen ellipsoidisch. Peridie gelb bis olivenfarbig, vielleicht durch Längsrisse geöffnet. Neuseeland.
- 2. Mac Owanites Kalchbrenner. Fruchtkörper epigäisch, gestielt, vom Habitus eines Hutpilzes, dessen Hut durch die Peridie gebildet wird. Gleba am Stiele und an der Peridie entspringend, an ersterem weit herablaufend, Glebakammern weit, frei nach außen mündend. Basidien 2(-4?)-sporig. Sporen kugelig oder länglich, stachelig

skulptiert. — Ob in jugendlichen Fruchtkörpern die Peridie an ihrem unteren Rande mit dem Stiele verbunden ist und so die Gleba ganz umschließt, muss dahingestellt bleiben.

4 Art: M. agaricinus Kalchbr. (Fig. 148A—C). Fruchtkörper derbfleischig, von der Größe einer Kartoffel, Peridie (Hut) oberseits etwas rauh, schmutzig braun, Gleba und Stiel weißlich. Sporen farblos, mit spitzigen oder abgestutzten, sehr locker stehenden Stacheln. Geruch knoblauchartig. Südafrika.

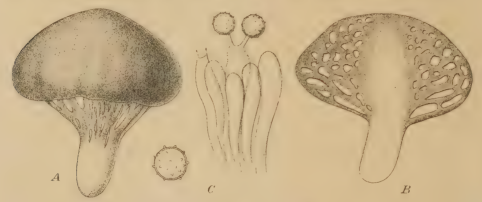


Fig. 148. Mac Owaniles agaricinus Kalchbr. A Fruchtkörper (nat. Gr.). B Längsdurchschnitt durch den Fruchtkörper (nat. Gr.). C Stück des Hymenium (stark vergr.) und einzelne Spore (etwas stärker vergr.). (A u. B nach Kalchbrenner, C Original.)

3. Secotium Kunze (incl. Elasmomyces Cavara; hierher auch Endoptychum Czerniaïev?). Fruchtkörper epigäisch, rundlich bis halbkugelig oder abgestumpft conisch,

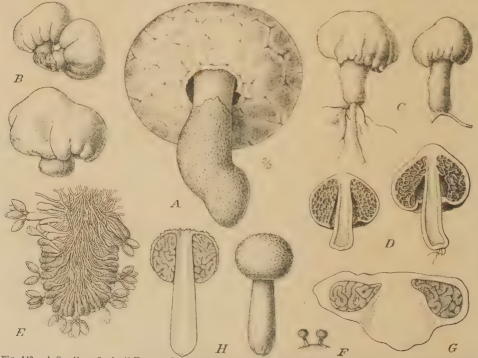


Fig. 149. A Secotium Gucinzii Kunze. Fruchtkölper (nat. Gr.). — B—E S. erythrocephalum Tol. B Junge Fruchtkörper (nat. Gr.). C erwachsene Fruchtkörper (nat. Gr.). D ebenso im Längsschnitt (nat. Gr.). E Stück der Gleba (stark vergr.). — F—H S. olbium Tol. F Habitus (nat. Gr.). G Junges Exemplar im Längsschnitt (vergr. 12). H erwachsenes Exemplar von außen und im Längsschnitt (vergr.). (A nach Corda, die übrigen nach Tulasne.)

gestielt. Stiel als axile Columella bis zum Scheitel des Fruchtkörpers reichend. Peridie am Scheitel und anfänglich auch an ihrem unteren Rande mit der Columella, resp. mit dem Stiele verbunden. Gleba gekammert, den Raum zwischen Peridie und Columella ausfüllend. Tramaplatten aus der Peridie (oder auch in gewissen Fällen aus dem oberen Teil der Columella entspringend und gegen die Columella gerichtet, mit letzterer aber nicht fest verbunden, sondern (oft in Form von radialen Lamellen) frei endend. Bei der Reife streckt sich der Stiel und die Columella, wodurch sich letztere ganz oder doch in ihrem unteren Teil von der Gleba trennt, zugleich löst sich auch die Peridie an ihrem unteren Rande vom Stiele ab und breitet sich oft ein wenig hutförmig aus. Durch diese Vorgänge wird die Gleba mehr oder weniger freigelegt. Bei einzelnen Arten bleibt die Abrissstelle des unteren Peridienrandes deutlich als volvaähnlicher Saum am Stiele sichtbar. Außer der Ablösung des unteren Randes der Peridie kann auch ein lappiges Aufreißen der letzteren stattfinden. Bei einigen Arten sind Cystiden nachgewiesen. Basidien 2—4-sporig, Sporen kugelig oder ellipsoidisch, zuweilen am Scheitel papillenförmig vorgezogen; Membran glatt oder skulptiert.

Die gewiss berechtigte Abtrennung der Gattung Elasmomyces Cavara lässt sich bei der unvollständigen Kenntnis der meisten Secotium-Arten hier noch nicht gut durchführen.

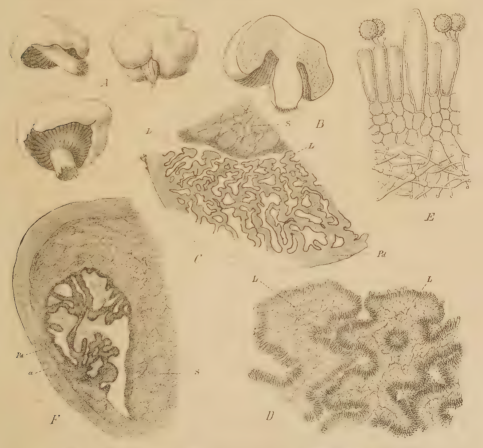


Fig. 150. Secotium (Elasmonyces) Mattirolumus (Cavara) Ed. Fisch. A Fruchtkörper von außen (nat. Gr.). B Längsschnitt durch den Fruchtkörper (nat. Gr.). C Horizontalschnitt durch Gleba und Stiel, an einer Stelle wo der Ilut sich nicht ausgebreitet hat (vergr.). D Partie aus einem Horizontalschnitt durch die Gleba an deren Innen grenze, die Endigungen der Tramaplatten zeigend, Hymenium schematisiert. E Stück aus dem Hymenium (stark vergr.). F axiler Längsschnitt durch den Fruchtkörper an einer Stelle wo die Gleba sich wenig entwickelt, und die Peridie sich am unteren Rande nicht abgelost hat (vergr.). (Buchstabenerklauung: Pd Peridie, a Gleba, L Lamellenartig nach innen vorspringendes steriles Ende der Tramaplatten.) (A, B, E nach Cavara, C, D, F Original.)

Mehrere Autoren betrachten die Peridie von Secotium als Verwachsung eines Hutes mit einem Velum universale, wodurch eine große Analogie mit Amanita, Volvoboletus, Montagnites zum Ausdrucke kommen würde; bei den letztgenannten Gattungen ist freilich das Velum universale deutlich vom Hute geschieden.

Ausnahmsweise scheinen Fälle vorzukommen, in denen die Columella nicht bis zum Scheitel reicht.

- c. 20 Arten, die meisten in Australien und Neuseeland, 3 in Afrika, 3 in Nordamerika, 5 in Europa. S. Gueinzii Kunze (Fig. 149A). Peridie halbkugelig, an der Oberfläche felderig, weiß, bei der Reise des Fruchtkörpers an ihrem unteren Rande sich vom Stiele ablösend und hier oft einen Volva-artigen Rest zurücklassend. Sporen verkehrt-eiförmig, am Scheitel papillenarlig vorgezogen. - S. acuminatum Mont. (Endoptychum agaricoides Czern.?). Kurzgestielt, Peridie eiförmig bis verkehrt-kreiselförmig, mit schuppiger Oberfläche, bei der Reife zuweilen von unten her in mehrere Lappen gespalten. Sporen kugelig bis länglich, glatt. Algier, Russland, Centralasien. - S. (Elasmomyces) Mattirolianus (Cavara) Ed. Fisch. (Fig. 450 A-F). Fruchtkörper gelblich-weiß, fleischig, Stiel oft einseitig noch im reifen Zustande mit dem Peridienrande verbunden bleibend, freies Ende der Tramaplatten lamellenförmig, steril. Sporen braungelb, kugelig, von ungleicher Größe. Norditalien. - S: erythrocephalum Tul. (Fig. 149 B-E). Fruchtkörper in der Reife ziemlich langgestielt, Stiel röhrig, weiß. Peridie unregelmäßig halbkugelig, nach unten etwas faltig, außen glatt, hochrot. Sporen ellipsoidisch. Neuseeland, Tasmanien. - S. olbium Tul. (Fig. 149 F-H). Fruchtkörper sehr klein; Stiel glatt, cylindrisch; Peridie kugelig oder oben etwas grubig eingesenkt, fein schuppig bis kleiig, weiß bis bräunlich; Sporen kugelig mit unebener Oberfläche. Südfrankreich.
- 4. Polyplocium Berkeley. Fruchtkörper epigäisch, gestielt. Stiel als Columella bis zum Scheitel reichend und sich hier seitlich in die Peridie fortsetzend. Peridie am unteren Rande anfänglich mit dem Stiele verbunden, die Gleba umschließend. Letztere mit verticalen röhrigen oder prismatischen Kammern, deren Wandungen an der oberen Peridienhälfte entspringen. Später zerreißt die Peridie wohl infolge von Streckung

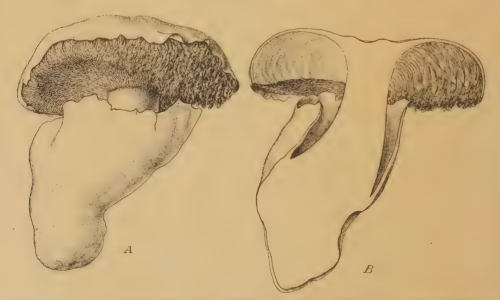


Fig. 151. A u. B Polyplocium inquinans Berk. A Habitus (1/2 nat. Gr.). B Längsschnitt durch den Fruchtkörper (1/2 nat. Gr.). (Nach Berkeley.)

des Stieles — in der Mitte durch einen horizontalen Riss, die obere Hälfte derselben bleibt als ein hutförmiges Gebilde, unterseits die Gleba tragend, auf dem Scheitel des Stieles, die untere Hälfte umgiebt den unteren Teil des letzteren als trichterförmige Scheide. Die Wände der Glebakammern können in einzelne Lappen zerreißen; die ganze

Gleba ist vom Hute leicht ablösbar. Die Kammern enthalten hell gefärbte, unseptierte

verzweigte Faden. Sporen dunkel, ellipsoidisch oder verkehrteiförmig, glatt.

Diese Gattung dürfte wohl zweckmäßiger zu den Polyporaceen in die Nähe von Boletopsis gestellt werden.

4 Art: P. inquinans Berk. in Südafrika. (Fig. 454 A-B).

5. Gyrophragmium Montagne. Fruchtkörper epigäisch, gestielt. Stiel als Columella bis zum Scheitel reichend und sich hier seitlich direct in die Peridie fortsetzend. Peridie anfänglich kreiselförmig und am unteren Rande mit dem Stiele verbunden, die Gleba umschlie-Bend. Gleba aus radial gestellten, wellig verlaufenden, einander sehr genäherten, lamellenförmigen, verzweigten aber nicht anastomosierenden Tramaplatten gebildet, die in der oberen Hälfte der Peridie entspringen und vertikal nach unten gerichtet sind. Später streckt sich der Stiel, und die Peridie zerreißt in der Mitte durch einen horizontalen Riss; die obere Hälfte derselben bleibt als hutförmiges Gebilde, unterseits die (mit dem Stiele nicht verbundenen) lamellenförmigen Tramaplatten tragend, auf dem Scheitel des Stieles; die untere Hälfte bleibt als trichterförmige Scheide oder als Ring am Stiele ansitzend. Tramaplatten anfänglich zäh, biegsam, bei der Reife brüchig und schwarz. Sporen kugelig, glatt, bräunlich.

Diese Gattung dürfte wohl eher zu den Agaricineen zu stellen sein, neben Montagnites.

2 Arten: G. Delilei Mont. (Fig. 152 A-C) in Südfrankreich, Nordafrika, Centralasien. — G. texense (Berk. et Br.) Mass. (Secotium t. Berk. et Br.) Texas.



II. Hysterangiaceae.

Fruchtkörper unterirdisch, seltener epigäisch, mit wurzelartigem Mycelstrange oder kurzem Stiele. Gleba an der Peripherie der Fruchtkörperanlage in Form von nach außen gerichteten Wülsten und Falten angelegt und nur von einer dünnen Hülle umgeben, dann centrifugal sich entwickelnd. Beim reifen Fruchtkörper gehen daher die Tramaplatten allseitig in mehr oder weniger deutlich radialer Richtung von einer an der Basis des Fruchtkörpers entspringenden, oft verzweigten Mycelgeflechtspartie aus, welche meist gelatinöse oder knorpelige Beschaffenheit erhält, und endigen nach außen blind. Die Peridie kann bei der Reife fehlen.

- A. Fruchtkörper im erwachsenen Zustande ohne Peridie.
 - a. Fruchtkörper rundlich knollenförmig. Sporen mit Längsrippen . . . 1. Gautieria.
- b. Fruchtkörper cylindrisch, nach oben verjüngt, gestielt; Sporen glatt 2. Gymnoglossum. B. Fruchtkörper im erwachsenen Zustande mit Peridie.
 - a. Unter der Peridie keine Gallertschicht.
 - α. Fruchtkörper knollenförmig, rundlich; Sporen ellipsoidisch, glatt 3. Hysterangium. β. Fruchtkörper cylindrisch; Sporen kugelig, netzig skulptiert . . . 4. Protoglossum.
 - b. Unter der Peridie eine hie und da unterbrochene Gallertschicht.

 - β. Fruchtkörper epigäisch, birnförmig; Peridie mit frühzeitig absterbenden Feldern, bei der Reife gitterig und felderig geöffnet 6. Phallogaster.
- 1. Gautieria Vittadini. Fruchtkörper rundlich, knollenförmig, unterirdisch, an der Basis einem oft reichverzweigten Mycelstrange aufsitzend. Peridie im entwickelten Fruchtkörper meist vollständig fehlend, so dass die labyrinthisch runzelige Glebaoberfläche frei liegt. Gleba fleischig oder gelatinös-knorpelig. Tramaplatten von einem an der Basis

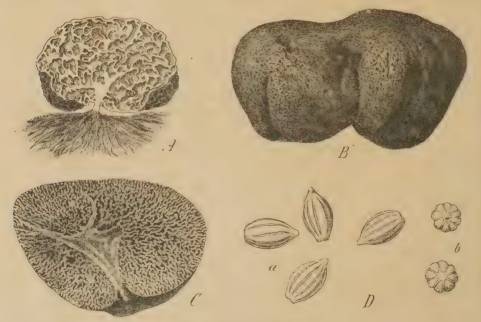


Fig. 153. A Gautieria morchellaeformis Vitt., medianer Längsschnitt durch einen erwachsenen Fruchtkörper (nat. Gr.). — B—D Gautieria graveolens Vitt. var. mexicana. B Fruchtkörper von außen (nat. Gr.). C Fruchtkörper im Längsschnitte (nat. Gr.). D Sporen. a von der Seite, b vom Ende her gesehen (stark vergr.). (A nach Vittadini, die übrigen Originale.)

entspringenden, bald mehr bald weniger entwickelten, oft verzweigten axilen Strange (Fortsetzung des wurzelartigen Mycelstranges) ausgehend, oft deutlich radial verlaufend.

Glebakammern unregelmäßig labyrinthisch, im reifen Fruchtkörper frei nach außen mündend. Hymenium mit Gystiden. Basidien 2(-4?)-sporig, Sporen auf kurzen Sterigmen, länglich, an der Anheftungsstelle etwas vorgezogen, am Scheitel gerundet, mit längsoder schräg verlaufenden, breiten, gerundeten Rippen.

4 Arten. 3 in Europa, 1 in Californien. G. morchelliformis Vitt. (Fig. 453 A). Frucht-körper von 2—3 cm Durchmesser, am Grunde mit reich verzweigtem Mycelstrange; Gleba in der Reise hell rötlich-braun, mit relativ weiten Kammern. Deutschland, Schweiz, Norditalien, in Laubwäldern. — G. graveolens Vitt. Fruchtkörper bis wallnussgroß, unregelmäßig gestaltet, mit wenig verzweigtem Mycelstrange; Gleba gelb- oder graubraun mit meist deutlich radial verlaufenden Tramaplatten und engen Glebakammern. Deutschland, Italien, in Laubund Nadelholzwäldern. Eine Form mit bedeutend größeren Fruchtkörpern (var. mexicana, vielleicht besondere Art, Fig. 453 B—D) in Mexiko.

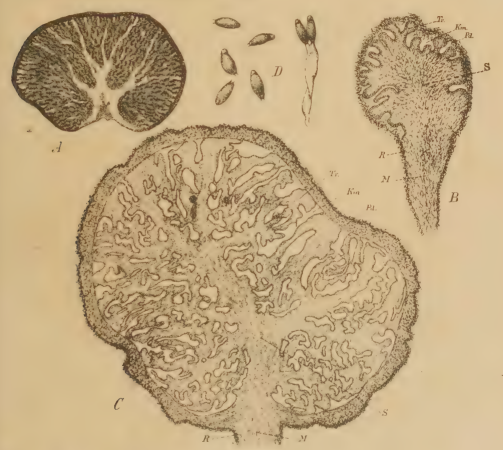


Fig. 154. Hysterangium claihroides Vitt. A Längsdurchschnitt durch einen reifen Fruchtkörper (2 mal vergr.). B Längsschnitt durch einen sehr jungen Fruchtkorper (Vergr. 18). C Längsschnitt durch einen jungen Fruchtkörper in späterem Entwicklungsstadium (Vergr. 14). D Basidien und Sporen (stark vergr.). Erklärung der Buchstaben: M Mark des Mycelstranges, nach oben in den axilen Strang S des Fruchtkörpers fortgesetzt; R Rinde des Mycelstranges; Pd Peridie; Tr Kammerwände der Gleba; Km Glebakammern. (A Original, B u. C nach Rehsteiner, D nach Tulasne.)

2. Gymnoglossum Massee*). Fruchtkörper cylindrisch, nach oben verjüngt, an der Basis gestielt. Peridie fehlend. Gleba mit großen, unregelmäßigen Kammern, die an der Obersläche frei nach außen münden. Von unten her setzt sich bis über die Mitte der

^{*)} Grevillea XIX, p. 97.

Stiel als Columella in die Gleba fort. Basidien 4-sporig, mit verlängerten Sterigmen. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, glatt.

- 4 Art G. stipitatum Mass. Fruchtkörper 5 cm hoch, 2 cm dick, Stiel 4,5 cm lang, 3-4 mm dick; Gleba hellbraun, die äußeren Kammern steril. Neusüdwales.
- 3. Hysterangium Vittadini. Fruchtkörper meist ziemlich regelmäßig rundlich, unterirdisch oder mitunter über den Boden vorragend, am Grunde einem Mycelstrange oder einem Mycelschopfe außitzend. Peridie von verschiedener Dicke, leicht von der Gleba ablösbar. Gleba mehr oder weniger zäh, elastisch bis knorpelig. Tramaplatten von ungleicher Dicke, allseitig und mehr oder weniger deutlich radial von einem axilen, oft verzweigten, an der Fruchtkörperbasis entspringenden dickeren Strange Fig. 134 C, bei S) abgehend. Glebakammern labyrinthisch, aber vorwiegend radial verlängert, an der Peripherie des Fruchtkörpers direkt unter der Peridie ausmündend. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, glatt, auf sehr kurzen Sterigmen.

Die Entwicklung der Fruchtkörper gestaltet sich in der Weise, dass zuerst (Fig. 454B) die Peridie (Pd) und der spätere axile Strang (S) vorhanden sind. An der Peripherie des letzteren werden dann in Form von Wülsten die von den Basidienanlagen überzogenen Tramaplatten (Tr) angelegt, die mit ihren Enden direkt an die Peridie stoßen, zwischen denselben liegen in Form von Falten die späteren Glebakammern (Km), nach außen direkt von der Peridie abgeschlossen. Durch Verlängerung der Wülste (Tr) und zwischenliegenden Falten (Km) in radialer Richtung erhält die Gleba ihre definitive Ausbildung (Fig. 454C und A).

- Ca. 40 Arten, die meisten in Europa, von denen 2 auch in Californien gefunden, 4 in Südamerika. *H. clathroides* Vittadini (Fig. 454 A-D). Fruchtkörper bis haselnussgroß, am Grunde mit starkem, verzweigtem Mycelstrange, Peridie häutig, glatt, erst weiß, dann bräunlich. Gleba in der Reife bläulich-grün bis olivenfarbig, mit bläulich durchscheinenden Tramaplatten. Basidien 2-3- (seltener mehr-)sporig. Sporen ellipsoidisch-spindelförmig. Geruch rettigartig. In älteren Buchen- und Tannenwäldern, Mitteleuropa, Nordafrika. *H. rubricatum* Hesse. Fruchtkörper bis wallnussgroß; Peridie weiß, am Lichte schmutzig-rot werdend. Gleba in der Reife von roter Thonfarbe. Sporen breit ellipsoidisch. Mitteledutschland.
- 4. **Protoglossum** Massee*). Fruchtkörper unterirdisch, langgestreckt aufrecht, zuweilen am Grunde zu einem kurzen Stiele verschmälert. Peridie dick. Gleba mit kleinen, unregelmäßig winkeligen oder buchtigen Kammern. Von der Basis her ragt ein kurzer Geflechtsstrang (rudimentäre Columella) in die Gleba hinein. Basidien 2-sporig. Sporen kugelig, mit niederiger Netzskulptur, auf dicken Sterigmen.
- 4 Art: P. luteum Mass. Fruchtkörper 5 cm hoch, 2 cm im Durchmesser, mit dem Scheitel über den Boden ragend. Peridie glatt, gelblich, der über den Boden ragende Scheitel orangefarben. Sporen bräunlich-orangefarben. Victoria (Australien).
- 5. Protubera Alfred Möller. Fruchtkörper rundlich knollenförmig, unterirdisch, später mit dem Scheitel über den Boden vortretend, am Grunde einem kräftigen, reichverzweigten Mycelstrange aufsitzend. Peridie schwach entwickelt, nicht leicht ablösbar. Gleba durchsetzt und in einzelne Portionen geteilt durch breite, radiale Platten gallertigen Geflechtes, die von einem an der Basis (als Fortsetzung des Markes des Mycelstranges) entspringenden axilen Strange ausgehen und mit ihren verbreiterten Enden unter der Peridie zu einer Gallertschicht (»Volvagallert«) zusammentreten; letztere wird nur von schmalen (den einzelnen Glebapartien entsprechenden) Platten aus nicht gallertigem Geflecht (Pl) durchsetzt. Sporen ellipsoidisch bis stäbchenförmig, glatt, auf sehr kurzen Sterigmen.

Die Entwicklung der Fruchtkörper (Fig. 455) zeigt große Analogien einerseits mit Hysterangium, andererseits mit Clathrus. Die jüngsten Fruchtkörper lassen nur das Geflecht des späteren axilen Stranges S, direkt umgeben von der Peridie (Perid) erkennen. An der Peripherie des ersteren treten dann bald (Fig. 455 B) lappige Vorsprünge (P_1) auf. Während nun bei Hysterangium diese Vorsprünge direkt die ersten Tramaplatten (vgl. Fig. 454 B bei Tr) darstellen und sich ringsum mit Basidienanlagen überkleiden, erweitern sie sich hier an ihrem Ende (G);

^{*)} Grevillea XIX, p. 97.

diese erweiterten Enden stoßen dann zusammen und bilden die Volvagallert; die Tramaplatten (Tr) und Glebakammern Km entstehen dann erst in der sackförmigen Bucht zwischen den Vorsprüngen (P_1) (s. Fig. 153 C). Die Volvagallert hat Protubera mit Clathrus gemein, dagegen unterbleibt bei ersterer die Bildung eines Receptaculum.

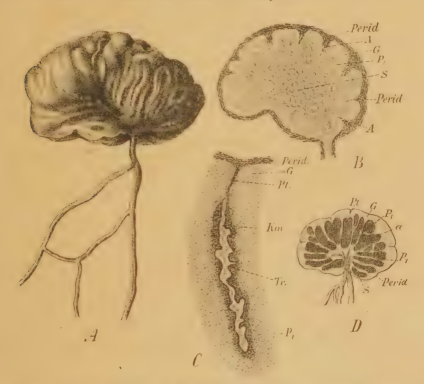


Fig. 155. Protubera Maracujá Alfr. Moller. A Reifer Fruchtkörper (nat. Gr.). — B Junger Fruchtkörper im Längsschnitt, Beginn der Differenzierung (Vergt. 9): Perid. Peridie, 8 axilo Geflochtspartie, P. Vorsprünge an der Peripherie derselben, deren Endteile & spater die Volvagalleit bilden, 4 von Geflocht ausgefüllte Buchten zwischen diesen Lappen. — C Partie aus der Peripherie eines weiter vorgerückten jungen Fruchtkörpors, order Anfang der Bildung von Tramaplatten in der Bucht zwischen zwei Lappen (Vergt. 20). Buchstaben wie bei B, außerdem: Pläußerer Teil des Geflechtes in der Bucht A zwischen zwei Vorsprüngen: Tr Anlage der Tramaplatten; Km Aulage der Glebakammern. — D Längsschnitt durch einen reifen Fruchtkörper (nat. Gr.). Buchstaben wie oben, außerdem a: Gleba, (Alles nach Alfred Möller.)

- 4 Art: P. Maracujá Alfred Möller (Fig. 455). Mycelstränge weiß oder schwach rötlich angelaufen. Fruchtkörper braun, bis 50 mm im Durchmesser. Gleba schwärzlich-grün, bei der Reife zerfließend. Basidien 8-sporig; Sporen mit denen von Clathrus übereinstimmend. In Wäldern bei Blumenau, Brasilien.
- 6. Phallogaster Morgan. Fruchtkörper epigäisch, birnförmig oder kugelig, an der Basis einem kräftigen Mycelstrange aufsitzend. Peridie kräftig, mit unregelmäßig gestalteten frühzeitig absterbenden Stellen. Die Gleba wird durchsetzt und in einzelne Portionen geteilt durch radiale Streifen von Gallertgeflecht. Diese Gallertstreifen gehen von einem aus der Basis des Fruchtkörpers sich erhebenden Geflechtsstrange ab und setzen sich nach außen in ein Gallertlager (Volvagallert) fort, welches unmittelbar unter der Peridie liegt. Dieses letztere ist aber von Zeit zu Zeit dadurch unterbrochen, dass die Gleba an einzelnen Stellen direkt mit der Peridie in Verbindung tritt. Bei der Reife wird die Peridie infolge von Durchbrechung der abgestorbenen Stellen gitterig geöffnet, meistens öffnet sie sich zugleich noch durch felderiges Aufreißen; dabei trennen sich die einzelnen Portionen der Gleba infolge Zerfließens der zwischenliegenden Geflechtspartien und bleiben an der Innenseite der geöffneten Peridie sitzen, zuletzt zerfließend.

Sporen zu 6-8 auf den Basidien, ellipsoidisch bis stäbehenförmig, glatt. Sporenmasse grünlich.

Phallogaster steht Protubera außerordentlich nahe, unterscheidet sich von ihr besonders durch die Art des Öffnens der Peridie und die nicht unterirdische Lebensweise.

4 Art: Ph. saccatus Morgan. (Fig. 456) in Nordamerika.

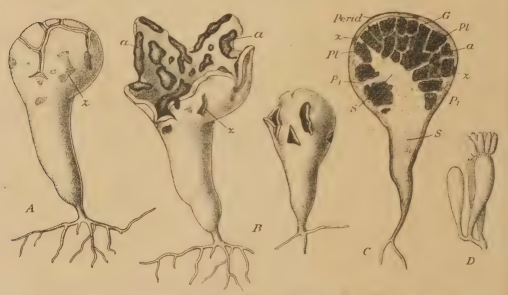


Fig. 156. Phallogaster saccatus Morgan. A Außenansicht des Fruchtkörpers vor dem Offinen der Peridie (nat. Gr.). B ebenso, Peridie geöffnet (nat. Gr.). C Fruchtkörper längs durchschnitten (nat. Gr.). D Basidien und Sporen (stark vergr.). Buchstabenerklärung: S axiler Strang; P₁ Zweige desselben, die Gleba durchsetzend und diese in Portionen a trennend; G Volvagallert, bei P₁, wo die Gleba direkt, mit der Peridie verbunden ist, unterbrochen; s frühzeitig absterbende Stellen der Peridie. (Alles nach Thaxter.)

III. Hymenogastraceae.

Fruchtkörper meist unterirdisch, mit oder ohne wurzelartigen Mycelstrang, oder epigäisch auf einem stromaartigen Geslechtskörper. Gleba im Centrum des Fruchtkörpers oder in einer halbkugeligen Zone der oberen Fruchtkörperhälste angelegt, im reisen Fruchtkörper mit ganz regellos angeordneten oder von der Peripherie gegen die Mitte der Basis verlaufenden Tramaplatten. Peridie stets vorhanden; ihr Geslecht setzt sich direkt in die Tramaplatten fort, sie ist daher meist nur schwer von der Gleba abzulösen.

A. Fruchtkörper unterirdisch, nicht auf einem Stroma.

a. Fruchtkörper ohne wurzelartige Mycelstränge.

a. Sporen ellipsoidisch bis spindelförmig, mit papillenförmig ausgezogenem Ende

1. Hymenogaster.

β. Sporen kugelig, stachelig skulptiert.

b. Fruchtkörper mit wurzelartigen Mycelsträngen.

- β. Glebakammern von Anfang an hohl.

X X Sporen kugelig, warzig

B. Fruchtkörper auf einem stromaartigen Geflechtskörper, epigäisch

7. Lycogalopsis.

1. Hymenogaster Vittadini. Fruchtkörper rundlich, unterirdisch oder mit dem Scheitel vorragend, ohne wurzelartige Mycelstränge, fleischig. Peridie dünn, von der

Gleba schwer trennbar. Gleba mit gleichartigen Tramaplatten, die bald regellos verlaufen, bald gegen ein steriles basales Geflechtspolster gerichtet sind. Basidien meist 2-sporig. Sporen ellipsoidisch, ei-, spindel- oder citronenförmig, Membran gelbbraun.

Die Entwicklung der Gleba, für H. decorus untersucht, gestaltet sich in der Weise, dass in der oberen Hälfte der jungen Fruchtkörperanlage nach unten gerichtete Wülste und Falten (Fig. 157 E bei Tr u. E gebildet werden; dieselben verlängern sich dann, bilden Anastomosen (Fig. 157 E, E) und entwickeln sich zu den Tramaplatten und Glebakammern.

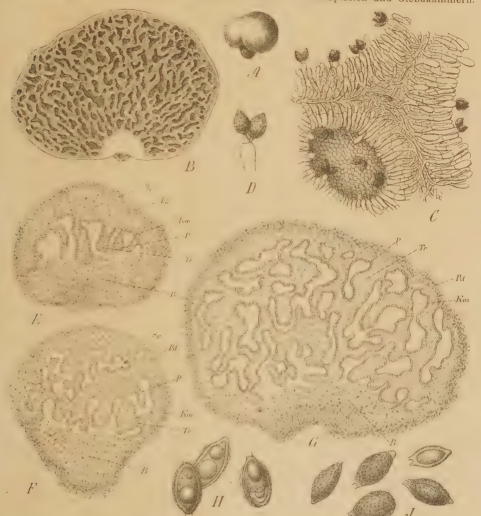


Fig. 157. A—D Hymenogaster tener Berk. A Habitus (nat. Gr.); B Längsschnitt durch den Fruchtkörper (c. 3½ mal vergr.); C Partie aus der Gleba (Vergr. 120); D Basidie und Sporen (Vergr. 450). — E—H Hymenogaster decorus Tul. E—G Entwicklung des Fruchtkörpers, in Längsschnitten (Vergr. 25) (B steriles Basulpoister; Pd Peridie; Tr Tramaplatten; Km Glebakammern; P Basidienschicht; Sp Sporen) H Sporen (Vergr. 450). — J Hymenogaster vulgaris Tul. Sporen (Vergr. 450). (A—D, H, J nach Tulasne, E—G nach Rehsteiner.)

34 Arten, die meisten in Mitteleuropa, mehrere auch in England, nur wenige aus Nordamerika und den Tropen bekannt. H. citrinus Vitt. Peridie citronengelb, später schwärzlichrot, seidenglänzend. Gleba citronengelb, später schwärzlich. Sporen spindelförmig, runzlig. Mitteleuropa, England, Schweden, Californien. — H. decorus Tul. (Fig. 437 E—H). Peridie weißlich, gelbfleckig; Gleba schwärzlich-violett; Sporen stumpf ellipsoidisch, oft am Scheitel

papillenförmig vorgezogen, runzlig. Mitteleuropa, England. — H. Klotzschii Tul. Fruchtkörper klein; Peridie zart, weißlich, mitunter gelbfleckig, am Grunde mit zarten Mycelfasern; Gleba schmutzig-weißlich, später rötlich-ockergelb; Sporen ellipsoidisch, gerundet oder mit Endpapille, rotbraun. Auf Heiden, in Blumentöpfen. Mittel- und Nordeuropa, Australien. — H. tener Berk. (Fig. 157 A—D. Peridie silberweiß; Gleba weißlich, später ockergelb bis ziegelfarbig, mit deutlichem sterilem Basalpolster; Sporen beidendig verjüngt und mit endständiger Papille, runzlig und kleinwarzig, braungelb. Mitteleuropa, England, Californien.

- 2. Octaviania Vittadini. Fruchtkörper rundlich, mit steriler Basis. Peridie weich faserig, nicht schwer ablösbar. Gleba weich, später gelatinös. Glebakammern an der Peripherie des Fruchtkörpers klein, rundlich, im Centrum weit größer, unregelmäßig. Kammerwände spaltbar. Sporen kugelig, stachelig skulptiert, mit gelber oder brauner Membran.
 - 44 Arten, von denen die meisten in Mitteleuropa; je 2 in England. Nordamerika, Australien.
- O. asterosperma Vitt. (Fig. 458 A—B). Peridie anfangs weiß, später bräunlich-schwarzlich; Gleba anfangs weiß, schwarz werdend; Sporen zimmtbraun, dicht stachelig. Mitteleuropa, England.

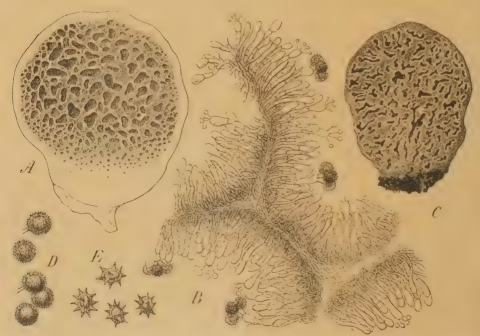


Fig. 158. A-B Octaviania asterosperma Vittad. A Längsschnitt durch den Fruchtkörper (Vergr. 8); B Partie ans der Gleba (Vergr. 180). — O-D Hydnangium carncum Wallt. C Längsschnitt durch den Fruchtkörper (Vergr. 4); D Sporen (Vergr. 450). — E Hydnangium carotaecolor Berk. Sporen (Vergr. 450). (C Original, die übrigen nach Tulasne.)

- 3. Hydnangium Wallroth. Fruchtkörper rundlich, oft über dem Boden, fleischig bis gelatinös-elastisch, ohne sterile Basis. Peridie von der Gleba nicht trennbar. Gleba mit gleichartigen, nicht spaltbaren Kammerwänden und kleinen, regellosen Kammern. Hymenium mit Cystiden. Basidien 4—4-sporig; Sporen kugelig oder fast kugelig, mit stacheliger Membran.
- 41 Arten, die meisten in Mittel- und Südeuropa, je eine in Südamerika und Ostafrika, 2 in Australien.
- H. carneum Wallroth (Fig. 458 C. D). Peridie anfangs weißfilzig, später glatt und kahl, fleischfarbig; Gleba fleischfarbig; Sporen ziemlich dicht-stachelig. Auf Heiden, auf Erde in Blumentöpfen. Mittel- und Nordeuropa.

- 4. Leucogaster Hesse. Fruchtkörper unterirdisch, knollenförmig, weiß bis gelb gefärbt. Peridie weich. Gleba weiß, später gelb. Glebakammern polygonal, im centralen Teile der Gleba größer als an der Peripherie; anfänglich von gelatinöser Masse erfüllt, später hohl. Basidien in unregelmäßig palissadenförmiger Anordnung, meist 4sporig, birnförmig bis keulenförmig. Sporen sitzend, kugelig bis ellipsoidisch.
 - 2 Arten: L. floccosus Hesse und L. liosporus Hesse, beide in Mitteldeutschland.
- 5. Rhizopogon Fries. Fruchtkörper knollenförmig, mit Mycelsträngen teils an der ganzen Oberfläche, teils besonders am Grunde. Peridie häutig oder fast lederartig, schwer oder nicht von der Gleba trennbar. Gleba ziemlich compact, aus kleinen, unregelmäßigen, sehr dicht stehenden Kammern bestehend. Basidien 2—8-sporig. Sporen länglich-ellipsoidisch, glatt, sitzend.

Die Entstehung der Gleba erfolgt in der Weise, dass im Inneren der jungen Fruchtkorperanlage eine Differenzierung in Partien von dichterem und lockerem Geflechte eintritt. Die dichteren Partien werden zu unregelmäßigen Knäueln, deren Oberfläche mit der Anlage einer Basidien-chicht überkleidet wird (s. Fig. 459 D). Diese Knäuel bilden dann wulstartige Vorragungen, anastomosieren untereinander und bilden so schließlich die Kammerwände.

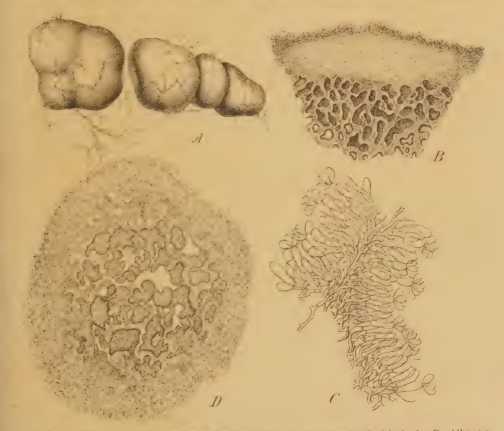


Fig. 159. A—C Rhizopogon luteolus Fr. A Habitus (nat. (ir.); B Stück aus der Peripherie des Fruchtkörpers (Vergr. 14); C Partie aus der Gleba (Vergr. 450). — D Rhizopogon rubescens Tul. Medianer Längsschnitt durch einen jungen Fruchtkörper (Vergr. 25). (A—C nach Tulasne, D nach Rehsteiner.)

15 Arten, die meisten aus Mittel- und Nordeuropa, aber auch aus Nordamerika (3), Australien und Neuseeland (4), China (1), Sibirien (1), Canarische Inseln (4).

Rh. rubescens Tul. (Rh. aestivus Wulf.) (Fig. 459 D). Fruchtkörper mit wenigen Mycelsträngen; Peridie anfangs weiß, an der Luft rötlich werdend, reif graugelblich bis oliven-

farbig, sehr dünn; Gieba anfangs weißlich, später olivenfarbig, im Alter breiartig zerfließend. Mitteleuropa, England, Sibirien, Nordamerika. — Rh. luteolus Fr. (Rh. virens Alb. et Schw.) (Fig. 459 A—C). Fruchtkörper mit zahlreichen Mycelfasern; Peridie dick, fast lederig, anfangs weiß, später schmutzig-gelblich, endlich olivenfarbig; Gleba mit kleinen rundlichen Kammern, anfangs weiß, später schmutzig-olivenfarbig. Mittel- und Nordeuropa. Nordamerika, Neuseeland.

6. Sclerogaster Hesse. Fruchtkörper rundlich, an der Unterseite mit Mycelsträngen besetzt. Peridie wollig, nicht von der Gleba trennbar. Gleba mit sehr kleinen,



Fig. 160. Sclerogaster lanatus Hesse. A Habitus (nat. Gr.); B Längsschnitt durch den Fruchtkörper (nat. Gr.); C Basidien (Vergr. 450); D Sporen (Vergr. 450). (Alles nach Tulasne.)

engen Kammern. Hymenium mit dickkeuligen Cystiden. Basidien 4-8-sporig. Sporen kugelig, feinwarzig, auf kurzen Sterigmen.

4 Art: Scl. lanatus Hesse (Octaviania compacta Tul.). Frankreich, Deutschland, England, Californien.

7. Lycogalopsis Ed. Fischer. Fruchtkörper mit mehr oder weniger breiter Basis auf einem stromaartigen, schalig aufgebauten Hyphengeflechte aufsitzend, halbkugelig. Peridie dünn, faserig, von der Gleba scharf abgegrenzt. Glebakammern in der Richtung



Fig. 161. Lycogalopsis Solmsii Ed. Fischer. A Habitus (nat. Gr.); B Vertikalschnitt durch den Fruchtkörper (Vergr. 26); C Basidien mit Sporen in verschiedenen Reifestadien (Vergr. 1200). (Alles nach Ed. Fischer.)

von der Basis nach der Peridie verlängert. Basidien 6—7-sporig. Sporen kugelig, mit höckeriger Obersläche, sitzend oder auf sehr kurzen Sterigmen. Bei der Reise zersließt die Gleba und enthält ein rudimentäres Capillitium in Form von septierten Hyphen ohne Membranverdickung. Die Peridie reißt am Scheitel unregelmäßig auf.

Der Fruchtkörper entsteht als anfangs flache Vorwolbung auf dem stromaartigen Geflecht, die Glebakammern werden durch lokales Auseinanderweichen der Hyphen gebildet.

Diese Gattung steht an der Grenze zwischen den Hymenogastraceen und Lycoperdineen; wegen des einfachen Peridienbaues und des rudimentären Capillitium ist sie aber besser bei ersteren zu lassen.

4 Art: L. Solmsii Ed. Fischer (Fig. 161) in Java.

Von Massee wird Artoceras Berk. (Matula Mass.) (s. pag. 118) zu den Gastromyceten gezogen als Vertreter einer besonderen, zwischen Hymenogastreen und Nidularieen die Mitte haltenden Gruppe.

Ungenügend bekannte Gattungen.

Glischroderma Fuckel. Epigäisch. Fruchtkörper am Grunde von sehr zartem Mycel umgeben, halbkugelig. Peridie zäh, persistierend, zuletzt in der Mitte unregelmäßig aufgespalten, aus einem Geflechte sehr dünner Faden bestehend, kleiig-zottig. Sporen kugelig. Capillitium fehlend. — Wegen des offenbar sehr einfachen Baues der Peridie und Feblens des Capillitium stelle ich diese Gattung vorläufig zu den Hymenogastrineae.

G. cinctum Fuckel, auf verlassenen Köhlerstellen an Kohlenstückchen. Deutschland.

Paurocotylis Berk. Fruchtkörper rundlich. Peridie einfach, dünn, hart. Gleba mit wenigen Kammern, an deren Wandungen zahlreiche große, kugelige »Sporen« einzeln auf kürzeren oder längeren farblosen Stielen sitzen.

Eine ganz ungenügend bekannte, in ihrer Stellung durchaus zweifelhafte Gattung, die aber jedenfalls kaum zu den Gastromyceten gehört. Die großen gestielten »Sporen« erinnern eber an die Asci von Endogone.

4 Arten aus Australien, Neuseeland, Ceylon.

LYCOPERDINEAE

von

Ed. Fischer.

Mit 26 Einzelbildern in 6 Figuren.

(Gedruckt im Februar 1899.)

Wichtigste Litteratur: L. R. et C. Tulasne, Sur les genres Polysaccum et Geaster. Annales des sciences naturelles Ser. 2. Tome XVIII, 4842, p. 429 ff. — C. Vittadini, Monographia Lycoperdineorum. Memorie della r. Accademia delle scienze di Torino. Ser. 2, Tom. V, 4843, p. 474 ff. — Bonorden, Die Gattungen Lycoperdon, Bovista und ihr Bau. Botanische Zeitung 1857, p. 593 ff. — R. Hesse, Mikroskopische Unterscheidungsmerkmale der typischen Lycoperdaceengenera, Pringsheim's Jahrbucher Bd. X, 4876, p. 383 ff. — De Bary, Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, 4884, p. 332 ff. — Winter, G., Die Pilze in Rabenhorst's Kryptogamenflora Deutschlands, Osterreichs und der Schweiz, 2. Auflage, I. Band, 4. Abtl., 4884. — Massee, G., A monograph of the genus Lycoperdon. Journal of the royal microscopical society 1887. — de Toni, Lycoperdaceae in Saccardo Sylloge Fungorum, Vol. VII, 4888 und Nachträge in den folgenden Bänden. — J. Schröter, Pilze in der Kryptogamenflora von Schlesien, Band III, 4. Hälfte, 4889. — A. P. Morgan, North american Fungi, Gasteromycetes. Journal of the Cincinnati society of natural history, Vol. XII, 1889 ff. — II. Rehsteiner, Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Fruchtkorper einiger Gastromyceten. Botanische Zeitung 4892.

Merkmale. Mycel flockig, strangförmig oder hautartig. Fruchtkörper von Anfang an epigäisch oder in der Jugend unterirdisch, bestehend aus einem reichgekammerten fertilen (oder z. T. sterilen) Geflecht (Gleba), dessen Kammerwände von den zu einem Hymenium vereinigten Basidien überkleidet sind, umgeben von einer Peridie. Letztere ist differenziert in eine Endoperidie und eine ganz oder teilweise pseudoparenchymatische, bei der Reife sich ablösende Exoperidie. Gleba bei der Reife in eine pulverige Sporenmasse zerfallend; dabei bleiben einzelne Hyphen der Kammerwände als derbwandige, oft reichverzweigte Capillitiumfasern erhalten.

Vegetationsorgane. Das Mycel besteht entweder aus einem lockeren, spinngewebeartigen oder flockigen Geflecht, welches das Substrat durchwuchert, so z. B. bei manchen Geaster-Arten. Es sitzt dann gewöhnlich das Mycel an zahlreichen Punkten der Fruchtkörperoberstäche an, bildet manchmal eine Hülle, in welcher der Fruchtkörper wie in einem Neste sitzt. In anderen Fällen treten die Mycelhyphen zu mehr oder weniger dicken, weißlichen Strängen zusammen, die als mitunter sehr dicke (Mycenastrum radicatum, Lycoperdon Fontanesii) wurzelartige Gebilde von der Fruchtkörperbasis abgehen. Dieselben können oft eine weitgehende Differenzierung zeigen: bei Lycoperdon gemmatum z. B. kann man eine Markschicht unterscheiden, welche aus dicken, weitlumigen, wellenförmig verlaufenden und dünnen zarten wirr versochtenen Hyphen besteht, und eine Rinde, deren dicht versochtene Hyphen bis zum Verschwinden des Lumens verdickt sind. — Bei Geaster mirabilis und bei G. stipitatus bildet das Mycel hautartige Überzüge auf der Substratoberstäche. — Ein eigentliches Stroma, dem die Fruchtkörper aussitzen findet man bei Broomeia und Diplocystis, deren Zugehörigkeit zu den Lycoperdineen freilich nicht außer Zweisel ist.

Nach Noak*) bildet das Mycel von Geaster fimbriatus und coronatus an Kiefernund Fichtenwurzeln Mykorhizen.

Fortpflanzung. Die einzige derzeit für die L. bekannte Fruchtform sind die Basidiosporen, welche in Fruchtkörpern gebildet werden. Diese Fruchtkörper werden entweder unterirdisch angelegt und treten erst bei der Reife mehr oder weniger vollständig über den Boden, oder aber sie entwickeln sich von Anfang an auf der Substratoberfläche. Ihre Gestalt ist rundlich, oft fast regelmäßig kugelig, mit allen Übergängen zu birnförmigen oder mehr oder weniger deutlich gestielten Gebilden. Ebenso wechselnd sind die Dimensionen: die kleinsten Formen erreichen kaum einen Centimeter Höhe, während bei Globaria Bovista Fruchtkörper bis zu einem halben Meter Durchmesser beobachtet sind. Das von der Peridie umschlossene Fruchtkörperinnere besteht fast ausschließlich aus der Diese enthält sehr zahlreiche bald rundliche, bald mehr verlängerte Kammern. In einigen Gattungen bleibt ein Teil derselben steril: bei Geaster betrifft dies eine in der Achse des Fruchtkörpers bis etwas über die Mitte sich erhebende Partie, die sogenannte Columella, in welcher Kammern angelegt werden, die von blasigen Basidien-Anlagen fast ausgefüllt, aber später infolge von Desorganisation nicht mehr erkennbar sind; bei Lycoperdon und Bovistella ist der ganze untere Teil der Gleba steril; die Kammerwände sind von Basidien umkleidet, die oft größer sind als im oberen Teile, aber niemals Sporen bilden; in der Reife bleibt dieser sterile Teil als deutlich gekammerte Partie erhalten. - Die fertilen Glebakammern aller Gattungen sind an ihrer Wandung stets ringsum überkleidet von sporenbildenden Basidien. Diese sind meist kugelig oder birnförmig und tragen an ihrem Scheitel 4-8 gestielte oder sitzende Sporen. Letztere sind kugelig, seltener länglich, mit glatter oder warziger Membran. Einzelne, für die verschiedenen Gattungen charakteristisch gestaltete Hyphen der Kammerwände erhalten beim Heranreifen des Fruchtkörpers eine derbe, gebräunte Membran und werden als Capillitiumfasern bezeichnet. Bei der Reife des Fruchtkörpers wird die ganze Gleba (soweit sie fertil ist) desorganisiert, bekommt erst eine breiige, dann staubig flockige Beschaffenheit, und es bleiben in ihr bloß die Sporen und Capillitumfasern erhalten.

Die Peridie, welche die Gleba umschließt, lässt stets eine Differenzierung in verschieden ausgebildete Schichten erkennen. In den einfacheren Fällen Lycoperdon, Bovista, Mycenastrum u. a.) lassen sich deren zwei unterscheiden: eine innere meist papierartig dünne, seltener (Mycenastrum) dicke korkartige, welche aus derbwandigen, meist ziemlich dünnen, verzweigten und dicht verflochtenen Hyphen besteht und als Endoperidium bezeichnet wird, — und eine äußere, fast in allen Fällen mehr oder weniger deutlich pseudoparenchymatische, das Exoperidium. Letzteres ist oft (Lycoperdon) an seiner Oberfläche mit zierlichen Warzen und Stacheln bekleidet. — Komplizierter ist der Bau der

^{*)} Botanische Zeitung, 1889, p. 389-397.

Peridie bei Geaster, indem hier das Exoperidium mehrschichtig ist: die pseudoparenchymatische Schicht wird nämlich nach außen von einer derbfaserigen Hülle umgeben, auf welche noch eine lockere Mycelhülle folgen kann. — Bei der Reife des Fruchtkörpers trennt sich das Exoperidium vom Endoperidium und löst sich entweder in einzelnen Fetzen ab (Lycoperdon, Bovista) oder öffnet sich sternförmig (Geaster). Die innere Peridie erhält dann entweder einen scheitelständigen (seltener basalen) Porus, der mitunter von einem regelmäßig faserigen Saume umgeben ist, oder zerfällt unregelmäßig oder reißt lappig auf.

Die Anlage und Weiterentwickelung der Gleba im jugendlichen Fruchtkörper gestaltet sich in folgender Weise: Die Bildung von Kammern beginnt in der centralen Partie der Fruchtkörperanlage durch Entstehung von Lücken im anfänglich homogenen Geflecht. Von da schreitet die Ausbildung der Gleba centrifugal fort; speciell bei *Lycoperdon* dauert dies längere Zeit an, in der Weise, dass im oberen Teile des Fruchtkörpers eine kappenförmige Bildungszone nach innen successive neue Glebateile abgiebt (vergl. Figur 462 E).

Die Sporenkeimung der Lycoperdineen ist nicht bekannt.

Anzahl und geographische Verbreitung. Es mögen circa 250-300 Lycoperdineen beschrieben sein. Dieselben sind so ziemlich auf alle Weltteile verteilt, man kennt solche aus der kalten und gemäßigten Zone ebenso wie aus den Tropen.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Lycoperdineen lassen sich direkt und in sehr natürlicher Weise den Hymenogastrineae und unter diesen specieller den Hymenogastraceen anreihen, von denen sie sich im wesentlichen nur durch die höhere Differenzierung der Peridie und die Ausbildung eines Capillitium unterscheiden.

Nutzen und Schaden. Die Fruchtkörper einiger Lycoperdineen speciell aus den Gattungen Lycoperdon, Globaria und Bovista werden in jugendlichem Zustande als Speisepilze verwendet.

Globaria Bovista, Lycoperdon carlatum, Bovista nigrescens u. a. waren früher als blutstillendes Mittel officinell unter dem Namen Fungus Bovista, Fungus Chirurgorum, Crepitus Lupi und werden im Volke noch jetzt häufig verwendet.

Einteilung der Ordnung: Einzige Familie:

Lycoperdaceae.

Charaktere der Familie dieselben wie die der Ordnung.

A. Äußere Peridie einschichtig, pseudoparenchymatisch, bei der Reife des Fruchtkörpers meist unregelmäßig zerfallend.

a. Capillitiumfasern mehr oder weniger gleichmäßig dick, ohne deutliches Stammstück.

a. Unterer Teil der Gleba steril, bei der Reife als gekammertes Geflecht persistierend

1. Lycoperdon.

- β. Gleba in ihrer ganzen Ausdehnung fertil, kein gekammertes Geflecht persistierend.
 I. Innere Peridie im oberen Teile unregelmäßig zerfallend oder mit scheitelständigem Porus geöffnet
 2. Globaria.

b. Capillitiumfasern mit deutlichem Stammstücke und zugespitzten Ästen.

- a. Unterer Teil der Gleba steril, bei der Reife als gekammertes Geflecht persistierend
 4. Bovistella.
- 3. Gleba in ihrer ganzen Ausdehnung fertil, kein persistierendes gekammertes Geflecht.

 I. Innere Peridie papierartig dünn, Capillitiumfasern mit lang ausgezogenen AstEndigungen

1. Lycoperdon Tournefort. Fruchtkörper epigäisch, rundlich oder birnförmig und nach unten in einen stielförmigen Teil zusammengezogen. Peridie aus zwei Schichten bestehend: ein papierartig dünnes, aus faserigen Hyphen aufgebautes, bei der Reife unregelmäßig zerfallendes oder mit Scheitelporus geöffnetes Endoperidium und ein pseudoparenchymatisches, anfänglich fleischiges, an der Oberfläche oft charakteristisch skulptiertes, später zerbröckelndes Exoperidium. Gleba kleinkammerig, im unteren Teile des Fruchtkörpers in größerer oder geringerer Ausdehnung mit unfruchtbaren persistierenden Kammern, im oberen Teile fertil. Fertile Basidien keulenförmig, mit 4 auf meist ungleich langen Sterigmen inserierten oder sitzenden, kugeligen Sporen. Capillitiumfasern mit der inneren Peridie in Verbindung, ohne deutlichen Hauptstamm, weit verzweigt.

Die Artenzahl von *Lycoperdon* ist schwer zu schätzen, da die einzelnen Species vielfach noch sehr wenig genau beschrieben sind. Nach Abzug der zu *Globaria* zu stellenden Formen dürften etwa 400 Arten bleiben.

Untergatt. I. Utraria Quelet (incl. Calvatia Fries). Innere Peridie unregelmäßig zerfallend. Meist größere Arten.

A. Steriler Teil der Gleba vom fertilen durch eine scharfe Grenzlinie getrennt.

a. Sporenmasse olivenfarbig. L. caelatum Bull. (Fig. 1624). Fruchtkorper verkehrt-kegel- oder kreiselförmig, bis 16 cm im Durchmesser, oben etwas abgeplattet, am Grunde faltig, äußere Peridie oben großfelderig. Bei der Reife zerfällt der obere Teil der Peridie, so dass schließlich der untere Teil des Fruchtkörpers als becherartiges Gebilde zurückbleibt. Mitteleuropa, Nordamerika, Afrika. — L. craniiformis Schweinitz. Nordamerika. — L. suberosum (Fries) Bon. Mitteleuropa. — L. favosum Rostk. Mitteleuropa. — L. hiemale Bull. Nordamerika, Nordafrika, Indostan, Australien.

b. Sporenmasse violett oder purpurn. L. cyathiformis Bosc. Nordamerika, Südafrika. — L. fragilis Vitt. Mittelmeergegenden, Nordamerika.

B. Steriler Teil der Gleba vom fertilen nicht durch eine scharfe Grenzlinie getrennt.

a. Sporenmasse graulich bis olivenfarbig. L. utriforme Bull. Fruchtkörper keulenförmig, 40—20 cm hoch, im oberen Teile fast kugelig, unten cylindrisch. Exoperidium kleig oder körnig warzig. Capillitium und Sporen dunkel olivenbraun oder umbrabraun. Sporen mit feinwarziger Membran. Mitteleuropa, Sibirien. — L. pistilliforme Bonord., ähnlich voriger Art; Exoperidium mit zusammengesetzten Stacheln, die später schwarzbraun werden und z. T. abfallen, eine sternförmige Zeichnung an der Peridie zurücklassend. Sporenmasse graubraun; Sporen gestielt abfallend. Deutschland. — L. saccatum Vahl. Fruchtkörper mit rundlich linsenförmigem oberen Teil und meist scharf abgegrenztem langem, dickem Stiel, äußere Peridie stachelig; Sporenmasse rußfarbig; Sporen kleig stachelig. Europa, Nordamerika, Südafrika.

b. Sporenmasse violett. L. lilacinum (Mont. et Berk.) Speg. (Fig. 162 G). Frucht-körper verkehrt-kegelförmig mit dicker, mehr oder weniger faltiger Basis, 40—20 cm hoch. Exoperidium erst weiß, glatt, dann bräunlich, in kleine Felder zerfallend; Sporenmasse lilafarben bis braunviolett; Sporen höckerig. Sibirien, Ceylon, Südafrika, Südamerika und südl. Nordamerika, Australien.

Untergatt II. Eu-Lycoperdon. Innere Peridie mit regelmäßig begrenzter scheitelständiger Öffnung. Meist kleinere Arten.

A. Steriler Teil der Gleba vom fertilen durch eine scharfe Grenzlinie geschieden. L. depressum Bonorden. Fruchtkörper kreiselförmig, 2½ cm hoch, 4 cm breit; äußere Peridie mit dichtstehenden kurzen Stacheln. Innere Peridie am Scheitel mit runder, scharf begrenzter Öffnung, später mehr und mehr zerfallend und weit geöffnet; Sporenmasse graubraun; Sporen glatt. Mitteleuropa.

B. Steriler Teil der Gleba vom fertilen nicht scharf abgegrenzt, ersterer oft Columella-artig in den letzteren hineinragend.

a. Sporenmasse graulich bis olivenfarbig. L. gemmatum Batsch. (Fig. 162C—F). Fruchtkörper birnförmig, gestielt oder ungestielt; äußere Peridie anfänglich weiß, mit mehr oder weniger regelmäßig gestellten, ungleich langen, abfälligen Warzen oder Stacheln; Sporen feinwarzig, mit kurzen Stielchen abfallend, sterile Glebapartie als kurz kegelförmige Columella in die fertile hineinragend; je nach der Ausbildung der Stacheln werden verschiedene Varietäten unterschieden, die z. T. als besondere Species betrachtet werden dürften; durch ganz

Europa verbreitet, Sibirien, Indostan, Südafrika, Australien, Nordamerika. — L. pyriforme Schaeff. Fruchtkörper birnförmig, am Scheitel oft etwas kegelförmig, 2-4 cm hoch; äußere Peridie oben meist kastanienbraun, mit zarten vergänglichen Schüppchen, derbfleischig; sterile Glebapartie als kegelförmige Columella in die fertile hineinragend; Capillitium und Sporen

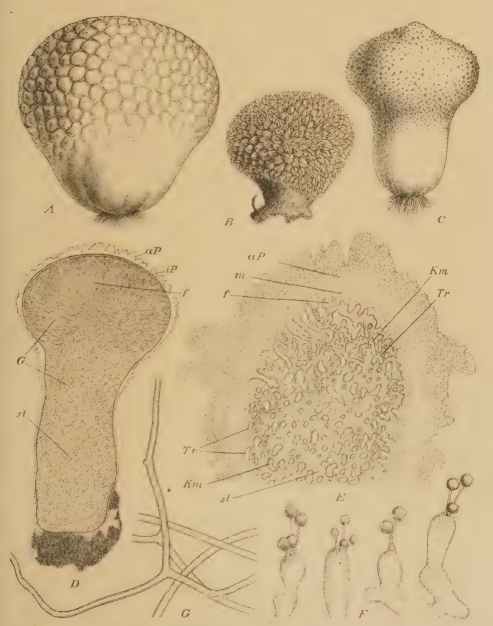


Fig. 162. A Lycoperdon caelatum Bull. Fruchtkörper (kleines Exemplar) (nat. Gr.). — B Lycoperdon pulcherrimum Berk, et Curt. Fruchtkörper (nat. Gr.). — C-F Lycoperdon gemmalum Batsch. C Fruchtkörper von außen (nat. Gr.). D Läugsschnitt durch den Fruchtkörper, schematisch (2 mal vergr.). (G Gleba, und zwar: f fertiler Teil, st steriler Teil, iP Endoperidium, aP Exoperidium). E Längsschnitt durch einen jungen Fruchtkörper (Vergr. ca. 18). (Buchstaben wie bei D, außerdem Km Glebakammern, Tr Kammerwände, m Bildungsschicht der Gleba). F Basidien (stark vergr.). — G Lycoperdon lilacinum (Mont. et Berk.) Speg. Capillitiumfasern (stark vergr.). (A, C, F, G Originale; B nach Lloyd; D und E nach Rehsteiner.)

hell olivenfarbig; Sporen glatt. Über die ganze Erde verbreitet. — L. serotinum Bonorden, Deutschland. — L. granulatum Wallr., Deutschland. — L. fuscum Bonord., Deutschland. — L. muscorum Morgan, Nordamerika. — L eximium Morgan, Nordamerika.

b. Sporenmasse purpurn bis braun. L. laxum Bonorden. Fruchtkörper gestielt, kopfförmig, äußere Peridie in der Reife gelbbraun, körnig-rauh, außen mit lockerer weißer Hülle bekleidet, die sich später in schuppenartige Flocken auflöst; Sporen kleiig stachelig; Sporenmasse dunkel-rotbraun. Deutschland, Schweiz. — L. cupricum Bonorden. Fruchtkörper verkehrt-kegelförmig, niedergedrückt; äußere Peridie mit sehr kleinen, conischen Stacheln, die zu mehreren sternförmig zusammenneigen, grau bis fleischfarben, ins Purpurrote spielend; trocken und reif ist der Fruchtkörper kupferfarbig; Sporenmasse ruß-purpurfarbig, mit ziemlich großen, feinstacheligen Sporen. Mitteleuropa. — L. hirtum Mart. Mittelund Nordeuropa, Nordamerika. — L. pulcherrimum B. et C. (Fig. 162 B); äußere Peridie mit sehr langen weißen, stachelartigen, mit der Spitze oft convergierenden Stacheln besetzt. Nordamerika.

2. Globaria Quélet (im Sinne von Schröter). Fruchtkörper kugelig oder eiförmig. Äußeres Peridium häutig oder feinkörnig, meist in Fetzen abfallend. Endoperidium durch scheitelständigen Porus oder unregelmäßigen Zerfall sich öffnend. Gleba ohne sterile Partie, höchstens am Grunde mit einer einfachen, weichflockigen unfruchtbaren Schicht. Capillitiumfasern mäßig reichlich verzweigt, ohne deutliches Stammstück. Sporen kugelig, stiellos oder nur sehr kurz und unregelmäßig gestielt.

Hierher sind die bisher zu Lycoperdon gestellten Arten mit rudimentärem oder fehlendem sterilem basalem Glebateile zu stellen, von denen etwa 50 Arten bekannt sein mögen.

Gl. furfuracea (Schaeff.) Quél. (Lycoperdon pusillum Batsch). Fruchtkörper kugelig oder eiförmig, nach unten etwas verschmälert, 4—2 cm lang und breit. Exoperidium kleiig-flockig, weiß bis gelbraun; Endoperidium dünnhäutig, zäh, gelbbraun, am Scheitel mit kleiner rundlicher Mündung geöffnet. Nur am Grunde mit dünner steriler Schicht. Capillitiumfasern verzweigt, dünn; Sporen kugelig, stiellos, glatt. Europa, Nordamerika, Südafrika, Ceylon, Java, Australien. — Gl. Bovista (Linné) Quél. (Lycoperdon giganteum Batsch, Bovista gigantea Nees). Fruchtkörper sehr groß, bis über ½ Meter im Durchmesser, fast kugelig oder länglichrund. Exoperidium anfangs weiß, fast glatt oder gefeldert oder stachelig, später rötlich oder gelblich. Inneres Peridium dünnhäutig, gelblich bis blass-russfarbig, bei der Reise in der oberen Hälfte unregelmäßig zerfallend; Sporenmasse gelblich bis olivenbraun; Sporen mit kurzen Stielchen, sein punktiert bis glatt. Europa, Nordamerika. Asien.

3. Catastoma Morgan. Fruchtkörper annähernd kugelig, halb unterirdisch, mit dem oberen Teile an die Oberfläche tretend, an der ganzen Oberfläche mit dem fädigen Mycel in Verbindung stehend. Exoperidium eine zerbrechliche Rinde aus locker verflochtenen Hyphen darstellend; bei der Reife zerreißt dasselbe durch einen Querriss, die obere Hälfte

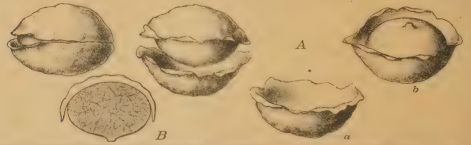


Fig. 163. Catastoma circumscissum (B. et C.) Morgan. A Fruchtkörper, Habitus (nat. Gr.), Öffnungsvorgang, a becherförmig zurückbleibende untere Hälfte des Exoperidium; b obere Hälfte mit dem Endoperidium, Unterseite nach oben gewendet. — B Schematische Darstellung eines Längsschnittes durch die abgelöste obere Hälfte (nat. Gr.). (Alles nach Morgan.)

löst sich, mit der inneren Peridie verbunden bleibend, von der unteren los, welche letztere als becherförmiger Rest im Boden bleibt. Endoperidium etwas lederig, mit basaler Öffnung. Gleba in ihrer ganzen Ausdehnung fertil. Capillitiumfasern lang, verzweigt, beinahe farblos, bei der Reife in kurze Stücke zerfallend. Sporen kugelig, warzig, hellbraun, mit oder ohne Sterigma abfallend.

3 Arten, doch dürste hierher noch eine Reihe von Formen gehören, die bisher zu Bovista gerechnet wurden.

C. circumscissum (B. et C.) Morg. (Bovista circumscissa B. et C.) (Fig. 163), C. subterraneum (Peck) Morg., C. pedicellatum Morg., sämtlich aus Nordamerika.

4. Bovistella Morgan. Fruchtkörper epigäisch, rundlich, an der Basis einem Mycelstrange aussitzend. Exoperidium eine dicht flockige Rinde darstellend, die schließlich zerfällt, Endoperidium dünn, häutig, mit scheitelständiger Mündung geöffnet. Gleba im unteren Teile des Fruchtkörpers steril. Capillitiumfasern mit dickerem Stammstücke, dichotom verzweigt, mit frei endigenden zugespitzten Zweigen. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, glatt, gestielt abfallend.

Im Baue des Fruchtkorpers 'steriler Glebateil' mit Lycoperdon, in Bezug auf das Capillitium mit Bovista übereinstimmend.

4 Art: B. ohiensis Ellis et Morgan: Nordamerika.

5. Bovista Persoon. Fruchtkörper annähernd kugelig, ungestielt. Exoperidium glatt, anfänglich fleischig, trocken papierartig, in Fetzen sich ablösend. Endoperidium dünnhäutig, zäh, am Scheitel sich öffnend. Gleba ohne sterilen Basalteil. Capillitium-

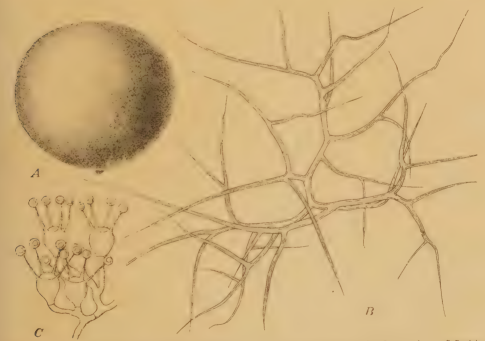


Fig. 164. A-B Bovista nigrescens Pers. A Fruchtkörper (nat. Gr.). B Capillitium (stark vergr.). — C Bovista plumbea l'ers. Basidien (stark vergr.). (A u. B Originale; C nach Tulasne.)

fasern mit dickem Stammstücke, dichotom verzweigt mit frei endigenden lang zugespitzten Zweigen. Basidien kugelig his keulenförmig, mit 4 gleichen, langen Sterigmen, Sporen mit dem Sterigma abfallend, kugelig oder ellipsoidisch.

Nach Saccardo Sylloge 60 Arten, von denen aber ein Teil zu Catastoma und Globaria

zu ziehen sein dürften.

B. plumbea Pers. (Fig. 464 C). Fruchtkörper haselnussgroß oder etwas größer mit weißem, stückweise abfallendem Exoperidium, von dem am Grunde mitunter Reste bleiben. Endoperidium papierartig, bleigrau, mit enger runder Mündung. Capillitium und Sporen braun; Sporen glatt, kugelig oder kurz eiförmig. - B. nigrescens Pers. (Fig. 164 A, B) der vorigen ähnlich, aber Fruchtkörper größer; innere Peridie schwärzlich bis umbrabraun, mit schmaler

zerschlitzter Mündung. Europa, Asien, Nordamerika. — B. pila B. et C.; B. montana Morgan u. a. in Nordamerika; B. brunnea Berk. in Neuseeland.

6. Mycenastrum Desvaux. (Endonevrum Czerniaïev, Pachyderma Schulzer). Fruchtkörper kugelig, birnförmig oder niedergedrückt. Äußere Peridie glatt, dünn, bei der Reife zerfallend. Innere Peridie dick, lederig bis korkig, aus mehr oder weniger dicht verflochtenen braunen Hyphen aufgebaut, bei der Reife im oberen Teile in unregelmäßige Lappen sternförmig aufreißend. Gleba ohne sterile Basis, Basidien (bisher bloß für M. radicatum bekannt) 2—4sporig, ohne Sterigma. Capillitiumfasern meist kurz,

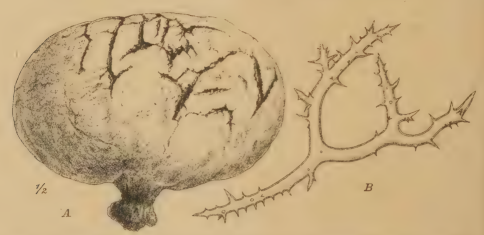


Fig. 165. A Mycenastrum spinulosum Peck. Habitus 11/2 nat. Gr.). — B Mycenastrum Corium Desv. Capillitium-faser (stark vergr.). (A nach Lloyd; B Original.)

dick, in wenige Gabeläste verzweigt, mit zahlreichen kleinen stachelartigen Auszweigungen, mit der Peridie nicht zusammenhängend, daher in der Reife leicht aus dem Fruchtkörper herausfallend. Sporen kugelig

Ca. 13 Arten.

M. Corium Desv. (Fig. 165 B), (Pachyderma Strossmayeri Schulzer). Südfrankreich, Osteuropa, Centralasien. — M. leptodermeum Durieu und M. radicatum Dur., Nordafrika. — M. spinulosum Peck (M. chilense Mont.) (Fig. 165 A), Nordamerika, Chiles

7. Geaster Micheli. Fruchtkörper meist anfänglich unterirdisch, seltener epigäisch, rundlich, seltener birnförmig. Peridie aus mehreren Schichten bestehend: eine innerste. papierartig dünne (Endoperidium), eine pseudoparenchymatische oft ziemlich dicke und schließlich eine aus dünnen in peripherischer Richtung gelägerten Hyphen bestehende derbe Zone (Faserschicht). Pseudoparenchymschicht und Faserschicht bilden zusammen das Exoperidium. Zu äußerst kann dann noch eine mehr oder weniger lockere myceliale Hülle folgen. Bei der Reife tritt bei den unterirdischen Formen der Fruchtkörper über den Boden, die pseudoparenchymatische Schicht löst sich von der inneren Peridie los, und das ganze Exoperidium reißt vom Scheitel aus sternförmig auf und kann sich oft ganz nach unten umklappen, die myceliale Hülle als becherartigen Rest im Boden zurücklassend. Zuletzt vertrocknet die Pseudoparenchymschicht. Durch diese Vorgänge wird die innere Peridie bloßgelegt als ein kugeliges oder längliches, am Grunde durch ein (selten mehrere) Stielchen mit dem Exoperidium verbundenes Gebilde; sie öffnet sich zuletzt durch eine scheitelständige, selten mehrere Mündungen. Gleba gekammert; Kammern mehr oder weniger deutlich radial von einer kurzen oder längeren, basal entspringenden, aber ursprünglich auch gekammerten Columella ausstrahlend. Basidien 4-8sporig, Sporen sitzend, kugelig, meist feinwarzig. Capillitiumfasern spindelförmig, meist wenig verzweigt, kurz oder lang.

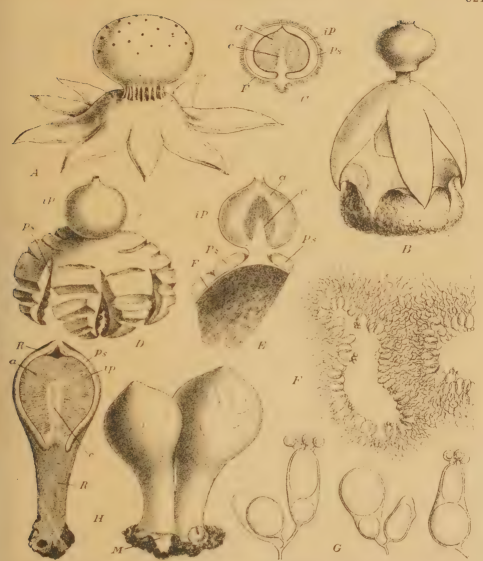


Fig. 166. A Geaster coliformis (Dicks) Fr. Fruchtkörper im entwickelten Zustand (2/s nat Gr.). — B Geaster marchicus Hennings, reifer Fruchtkörper (nat. Gr.). — C-E Geaster vulgatus Vitt. C Junger Fruchtkörper im Längsschnitt (c Columells; a Gleba; iP innere Peridie; Ps Pesudoparenchymschicht der äußern Peridie; P Faserschicht der äußerne Peridie) (ungefähr nat. Gr.): D reifer Fruchtkörper; B ebense im Längsschnitt. (Buchstaben wie bei C). — F-G Geaster rufescens Pers. F Partie der Gleba (vergr.); G Basidien (stark vergr.). — H Geoster stipitatus Solms, Junger Fruchtkörper in Außenansicht und Längsschnitt (nat. Gr.) (Buchstaben wie bei C, It Faserschicht, nach unten in das Geflecht des Stieles fortgesetzt). (A u. B Originale; C-E nach Vittadini; F u. G nach Tulasne; H nach Ed. Fischer.)

Ca. 60 Arten sind beschrieben, die aber z. T. wohl noch zusammenzuziehen sind, davon in Deutschland 40*).

^{*)} Für die Systematik der Gattung Geaster vergl. außer der oben angeführten Litteratur: F. A. Hazslinszky, Bemerkungen zu den deutschen und ungarischen Geaster-Arten; Abh. botan. Verein Prov. Brandenburg XXIV, p. 435 ff. — P. Hennings, Geaster marchicus, sowie die im königl. botan. Museum vertretenen Geaster-Arten aus der Umgebung Berlins, ibid. XXXIV, p. 4 ff. — A. Scherffel, Bemerkungen über Geaster-Arten. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft XIV, 1896, p. 342.

Untergatt. I. Myriostoma Corda. Inneres Peridium an seiner Basis mit mehreren Stielchen dem Grunde des Exoperidium aufsitzend, mit einer oder mehreren Mündungen.

G. coliformis (Dicks.) Pers. (Fig. 166A). Äußere Peridie in 4—10 Lappen zerreißend, meist ausgebreitet; innere Peridie niedergedrückt-kugelig, bräunlich bis bleigrau, in der oberen Hälfte mit 3—50 runden Öffnungen. Mitteleuropa, Nordamerika, Cap d. g. H., Socotra. — G. columnatus Lév. Endoperidium mit einer einzigen, conisch vorgezogenen, gewimperten Mündung. Chile.

Untergatt. II. Eu-Geaster. Inneres Peridium sitzend oder mit einem kurzen, dicken

Stiel; nur eine Mündung.

Sect. I. Pectinati. Mündung der inneren Peridie stark kegelförmig ver-

längert, durch tiefe Furchen oder Falten kammförmig erscheinend.

G. Bryantii Berkeley. Außere Peridie in der Reife bis fast zur Mitte in mehrere Lappen geteilt, derb, lederartig. Innere Peridie rundlich-niedergedrückt, schwärzlich-bläulich, am Grunde meist mit ziemlich breiter ringförmiger Falte, auf deutlichem, am Grunde von einer häutigen Scheide umgebenem Stiele. Mündung stark vorgezogen, tief faltig gefurcht. Mitteleuropa, Nordamerika, Ceylon. — G. Schmidelii Vittadini, voriger Art ähnlich, aber ohne Ringbildung an der Endoperidiumbasis und ohne Scheidenbildung an der Stielbasis. Endoperidie gestielt (f. typica) oder sitzend (f. striatus DC.). Europa, Nordamerika, Australien, Afrika.

Sect. II. Fimbriati (im Sinne Schröter's). Mündung der Peridie faserig-

zähnig, aber nicht faltig gefurcht.

A. Fruchtkörper in der Jugend unterirdisch, myceliale Hülle bei der Entfaltung des Fruchtkörpers als becherartige Bildung im Boden zurückbleibend, auf deren Rande die zurückgeschlagenen Lappen der äußeren Peridie mit ihrer Spitze aufsitzen. (Coronati). — G. coronatus (Schaeff.) Schröter (G. fornicatus (Huds.) Fr.). Äußeres Peridium 4(-5)lappig, nach dem Vertrocknen der Pseudoparenchymschicht papierartig, an der Innenseite hellbraun. Endoperidium grau oder bräunlich, auf kurzem, weißem Stiele, von diesem durch eine scharfe Kante getrennt. Mündung von einer scharf abgegrenzten Scheibe umgeben, kegelförmig. In Europa verbreitet, Nordamerika. — G. marchicus Hennings. (Fig. 166B), ähnlich voriger Art, aber Fruchtkörper bedeutend größer; äußeres Peridium dick, lederartig, auf der Innenseite dunkelbraun. Innere Peridie an der Basis mit wulstiger Ringfalte; Mündung nicht von scharf begrenzter Scheibe umgeben. Norddeutschland, Schweiz, Ungarn.

B. Fruchtkörper in der Jugend unterirdisch, bei der Entfaltung keine deutlich becherartige Mycelialhülle zurücklassend. Exoperidium ausgebreitet oder zurückgeschlagen. — G. fimbriatus Fries. Äußere Peridie ausgebreitet 3—9 cm im Durchmesser, Pseudoparenchymschicht frisch 2—3,3 mm dick, ausgetrocknet als dünner gelbbrauner Überzug die Faserschicht bedeckend. Endoperidie am Grunde etwas in die Exoperidie eingesenkt. Mündung von mehr oder weniger scharf umgrenztem Hofe umgeben; Sporenmasse ledergelb. Europa, Nord- u. Südamerika, Afrika, Thibet, Australien, — G. rufescens Pers. (Fig. 166 F—G). Äußere Peridie ausgebreitet 6—13 cm im Durchmesser; Pseudoparenchymschicht frisch 5 mm dick, beim Austrocknen zerklüftet und sich schließlich ablösend. Inneres Peridium nicht eingesenkt; Mündung von meist nicht scharf begrenztem Hofe umgeben; Sporenmasse umbrabraun. Europa, Nordamerika, Australien. — G. limbatus Fr., voriger nahestehend. Mittel- und Südeuropa, Nordamerika, Südafrika.

C. Fruchtkörper von Anfang an epigäisch. — G. mirabilis Mont. Mycelium ledergelb, auf der Substratoberfläche ausgebreitet; vom Mycel erheben sich die kleinen, eiförmigen Fruchtkörper mit höckeriger Oberfläche. Äußere Peridie bis zur Mitte in 5 Lappen gespalten. Innere Peridie abgeplattet kugelig, im schüsselförmigen unteren Teile des Exoperidiums eingesenkt, mit conischer, von scharf umgrenztem Hofe umgebener Mündung. Auf faulem Holze. Cayenne, Angola, Java, Ceylon. — G. stipitatus Solms. (Fig. 166 H). Mycel weiß, das Substrat hautartig überziehend; Fruchtkörper birnförmig, 3—3½ cm hoch, außen glatt. Gleba im kopfig erweiterten oberen Teile. Exoperidium bis zur Mitte des letzteren lappig

aufreißend, mit schwach entwickelter Faserschicht. Java.

Ungenügend bekannte Gattungen; Gattungen, deren Stellung bei den Lycoperdineen unsicher.

Trichaster Czerniaïev. Peridie doppelt: äußere lederig, schuppig, innere dick, zerbrechlich, rußbraun, filzig; beide fest verbunden und sternförmig geöffnet, wodurch

Sporenmasse und Capillitium freigelegt wird; letzteres stellt eine mehr oder weniger compacte, kugelige, rußfarbige Bildung dar. Capillitiumfasern lang, sehr dünn.

T. melanocephalus Czern. Ukraine.

Lanopila Fries. Fruchtkörper in reifem Zustande mit nur einer Peridie von papierartiger Beschaffenheit, außen kah¹, nicht in regelmäßiger Weise sich öffnend. Gleba ohne

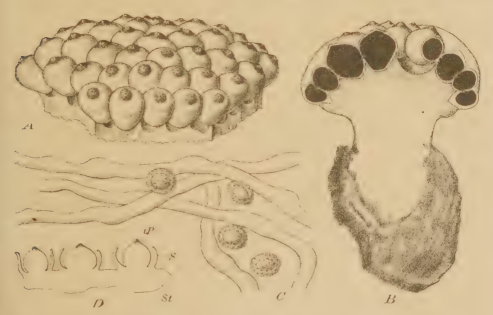


Fig. 167. A—C Broomeia congregata Berk et Curt. A Stück eines Stroma mit Fruchtkörpern (nat. Gr.); B Längsschnitt durch ein gestieltes Stroma, mit z. T. noch bedeckten Fruchtkörpern (nat. Gr.); Č Capillitium und Sporen. (Vergr. 780). — D Diplocystis Wrightis Berk et Curt. Schematische Darstellung eines Längsschnittes durch ein Lager mit den Fruchtkörpern. iP Peridie; S schüsselförmiger Saum; St gemeinsames Lager. (A und C nach Berkeley; B nach Murray; D Original.)

sterile Basis. Capillitium ein dichtes und fest zusammenhängendes, mit der Peridie nicht verbundenes Geflecht von gleichmäßigen dicken Fäden darstellend. Sporen kugelig, rußfarbig.

L. Wahlbergii Fr. Natal. — L.? argentina Spegazzini. Argentinien.

Lasiosphaera Reichardt. Fruchtkörper groß, annähernd kugelig. Peridie unbekannt (wohl früh zerfallend) Capillitiumfasern glatt, äußerst dicht zu einem wolligen elastischen Balle verflochten. Basidien 4sporig, Sporen auf langen Sterigmen, kugelig.

I. Fenzlii Reichardt. Fruchtkörper 30-40 cm im Durchmesser; Capillitium rostfarben; Sporen bräunlich-grau, feinwarzig. Standort unsicher.

Hippoperdon Montagne. Fruchtkörper ruudlich bis birnförmig, äußere Peridie mit der inneren verbunden bleibend, seltener sich ablösend. Innere Peridie papierartig, nicht spontan sich öffnend. Capillitium zu einem labyrinthisch oder polyedrisch gekammerten Geflechte verbunden bleibend. Sporen stachelig oder glatt, kurz gestielt.

6 Arten, meist aus den Tropen. H. turbinatum Mont., Madagaskar; H. piriforme Lév., Java; H. pila Lév., Argentinien; H. crucibulum Mont., Cuba, Brasilien.

Disciseda Czerniaïev. Fruchtkörper anfänglich unterirdisch. Peridie doppelt: die äußere bei der Reife tellerartig, die innere mit Porus geöffnet, häutig. Capillitiumfasern spärlich, einfach, gleichmäßig dick.

3 Arten: D. collabescens Czern., Ukraine; D. compacta Czern., Ukraine; D. mollis Czern., Kaukasus.

Broomeia Berkeley*). Fruchtkörper in großer Zahl auf einem zuweilen gestielten Stroma von korkiger Beschaffenheit eingesenkt, anfänglich von einer weißlichen Geflechtsschicht vollständig bedeckt. Peridie dünn, mit scheitelständiger, faserig-zähniger Mündung. Capillitium reichlich entwickelt, verzweigt, aber ohne ausgesprochenes Stammstück. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, warzig. Der Bau der Gleba ist nicht bekannt, ebenso ist nicht festgestellt, ob nicht ursprünglich die Peridie von einer Pseudoparenchymschicht umschlossen ist. Es ist daher für diese sonst wohl charakterisierte, ausgezeichnete Gattung die Stellung bei den Lycoperdineen unsicher.

2 Arten: B. congregata Berkeley (Fig. 167A-C). Südafrika, Nordamerika. — B. guadaloupensis Lév. Guadaloupe.

Diplocystis Berk. et Curt. Fruchtkörper in größerer Zahl einem gemeinschaftlichen Lager aufsitzend, jeder einzelne von einem becherförmigen Saume umgeben. Peridie dünn, häutig, mit kleiner, faserig zähniger Mündung. Capillitium vorhanden. Sporen kugelig.

Auch hier wissen wir nicht, ob in der Jugend die Gleba gekammert ist, ob zwischen dem becherförmigem Saume und der Peridie ursprünglich eine Pseudoparenchymschicht vorhanden war.

4 Art: D. Wrightii B. et C. (Fig. 167 D). Cuba.

Coilomyces Berkeley et Curtis. Fruchtkörper auf einem gemeinsamen häutigen Mycelium in größerer Zahl vereinigt oder zusammenfließend. Peridie papierartig dünn, außen mit einer seidigen Hülle (Reste eines Exoperidium) bekleidet. Capillitium von der Peridienwand entspringend, in der Mitte ausgehöhlt. Sporen annähernd kugelig.

1 Art: C. Schweinitzii Berk. et Curt. Surinam.

NIDULARIINEAE

von

Ed. Fischer.

(Mit 12 Einzelbildern in 3 Figuren.)

(Gedruckt im Februar 1899.)

Wichtigste Litteratur: J. Schmitz, Über Cyathus. Linnaea Bd. XVI, 4842. — L. R. et Ch. Tulasne, Recherches sur l'organisation et le mode de fructification des champignons de la tribu des Nidulariées, suivies d'un essai monographique. Annales des sciences. Sér. 3. Botanique Tome I, 4844, p. 44—407. — J. Sachs, Morphologie des Crucibulum vulgare Tulasne. Botanische Zeitung 4855, p. 833—845, 849—861. — E. Eidam, Die Keimung der Sporen und die Entstehung der Fruchtkörper bei den Nidularieen. Cohn's Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Bd. II, Heft II, 4876, p. 221—245. — R. Hesse, Keimung der Sporen von Cyathus striatus Willd., einer Gastromycetenspecies, Pringsheim's Jahrbücher Bd. X, 4876, p. 499—203. — O. Brefeld, Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze, Heft III, 4877, p. 476—480. — J. B. de Toni, Nidulariaceae in Saccardo Sylloge Fungorum, Vol. VII, 4888.

Merkmale. Fruchtkörper epigäisch, im Inneren mit einer geringen Zahl von rings geschlossenen, rundlichen Kammern, deren Wand vom Hymenium ausgekleidet ist, und die, von einer harten Geslechtsschicht umhüllt, in der Reise sich von einander isolieren

^{*)} In Hooker, London Journal of Botany, 1844, Vol. III, p. 193; vergl. auch G. Murray, On the outer Peridium of Broomeia. Journal of the Linnean Society Botany Vol. XX, 1883, p. 814 ff.

und als rundliche Körperchen (Peridiolen) frei in dem becherartig geöffneten Frucht-körper liegen.

Vegetationsorgane. Das Mycelium der N. besteht aus zarten, farblosen, plasmareichen Hyphen; die letzteren können in eine Art von Dauerzustand übergehen, wobei sie inhaltsarm werden, eine verdickte Membran und gelbliche Farbe erhalten. Diese Mycelhyphen sind entweder ganz locker verflochten, flockig, oder sie vereinigen sich zu Strängen, welche eine derbere Rinde und ein zarteres Mark unterscheiden lassen. Sehr häufig kommen an den Mycelhyphen Schnallenbildungen vor.

Fortpflanzung. Die Fortpflanzung erfolgt durch Basidiosporen, welche in Frucht-körpern entstehen. Die letzteren haben in der Jugend eine cylindrische, kreiselförmige oder unregelmäßig kugelige Gestalt. Sie besitzen eine einfache oder 2- bis mehrschichtige Peridie, welche sich bei der Reise becherartig öffnet. Bei Cyathus und Crucibulum bleibt die Mündung noch eine Zeit lang von einer dünnen Haut (Epiphragma) verschlossen. In dem von der Peridie umschlossenen Geslechte entstehen in geringer Zahl die Glebakammern (vergl. Fig. 169 C und D), wohl meist successive von unten nach oben und in einer der Peridie parallellaufenden Zone. Dieselben werden in einer im Vergleiche zu den übrigen Gastromyceten nur geringen Zahl ausgebildet. Sie sind rings geschlossen, anfänglich rundlich, später meist abgeplattet und schräg zur Peridienwand orientiert, Das Hymenium, welches ihre Wandung ringsum überkleidet, besteht aus palissadenförmig gestellten, keulenförmigen, 2-bis 4sporigen Basidien, zwischen denen sich schlanke Paraphysen erheben. Die Sporen sind sitzend oder gestielt, ellipsoidisch oder eiförmig; ihre Membran ist glatt. Die Geslechtszone, welche die Glebakammern unmittelbar umgiebt (Fig. 169 E bei PS), besteht aus äußerst dicht verslochtenen Hyphen; diese sowie auch die Paraphysen und Basidien verdicken später (nach der Sporenbildung) ihre Zellwände (Fig. 169 F), so dass schließlich jede Glebakammer von einer derben, knorpeligen Geflechtsschicht umschlossen wird. Außen ist die letztere noch von einer weiteren, dichten Schicht (AS) mit unverdickten Zellmembranen umhüllt. Das ganze übrige, zwischen den Kammern liegende und von der Peride umschlossene Geslecht mf erhält dagegen gallertartige Beschaffenheit und zerfließt zuletzt, so dass die Glebakammern mit ihrer knorpeligen Hülle schließlich als kleine meist linsenförmige Körperchen (Peridiolen) frei im geöffneten Fruchtkörper liegen.

Bei Cyathus stehen die Peridiolen mit der Peridienwand in Verbindung durch je ein stielartiges Verbindungsstück (Funiculus), welches in der Mitte ihrer etwas vertieften Unterseite inseriert ist. Dieser Funiculus ist ein hochgegliedertes Gebilde: bei C. struatus z. B. besteht er (s. Fig. 470 C, D) aus einem cylindrischen Basalstücke, einem dünnen Mittelstücke und einem oberen Abschnitte; letzterer ist ein hohler Beutel, der von einem axilen, oben am Peridiolum befestigten, unten zu einem Knäuel aufgewundenen Strange durchsetzt wird, welcher beim Anseuchten bis 12 cm lang werden kann. Dieser Funiculus ist dadurch entstanden, dass eine entsprechende Partie des Fruchtkörpergeslechtes an der Vergallertung nicht teilnahm. — Ähnlich, aber etwas einsacher liegen die Dinge bei Crucibulum (s. Fig. 469). Der Unterseite des Peridiolums sitzt ein Fadenknäuel an, welcher beim Anseuchten ebenfalls zu einem langen Faden ausgezogen werden kann; dieser setzt sich nach Sachs als wellig gebogener Strang (ns) von einer scheidigen Hülle (t) umgeben bis zur Peridie sort, was aber von Breseld bestritten wurde. — Bei Nidularia sehlt, wenigstens im reisen Fruchtkörper, der Funiculus.

Die Peridiolen öffnen sich nicht, sondern werden als Ganzes höchst wahrscheinlich von Tieren verschleppt; vielleicht werden sie von denselben gefressen und durch das Passieren des Darmtractus die Sporen zur Keimung gebracht. Letztere erfolgt am besten und regelmäßigsten bei einer Temperatur von 20—25°C., und zwar durch Bildung von Keimschläuchen, welche sich in Nährlösung zu Mycelien entwickeln. An denselben kann bei Cyathus striatus unter ungünstigen Ernährungsverhältnissen Oidienbildung

erfolgen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Es sind ca. 60 Arten bekannt, die sich so ziemlich auf alle Erdteile verteilen.

Verwandtschaftsbeziehungen. Die Nidulariineae schließen sich nach unten den Hymenogastraceae an, und zwar wird man sie wohl am ehesten denjenigen Formen anreihen, welche, wie Octaviania, gerundete, rings geschlossene Glebakammern besitzen. Man kann sich die N. vorstellen als eine Octaviania, bei der die Kammern wenig zahlreich sind und sich, von einer derben Geflechtsschicht umgeben, infolge von gelatinösem Zersließen des Tramageslechtes leicht von einander isolieren lassen.

Nutzen und Schaden. Irgend eine praktische Bedeutung kommt den N. nicht zu. Einzige Familie:

Nidulariaceae.

- B. Fruchtkörper cylindrisch bis kreiselformig, mit Epiphragma. Peridiolen mit Funiculus.

 a. Mündung des Peridium ohne Saum

 b. Mündung des Peridium mit deutlichem Saume

 3. Cyathus.
- 4. Nidularia Bulliard (im Sinne von Fries). Fruchtkörper sitzend, sackförmig kugelig. Peridie einfach, aus gleichartigem Geflechte bestehend, ziemlich dünn, von den





B
Fig. 168. Nadularia anstralis Tul.
A Fruchtkorper von außen (nat. Gr.);
B Längsschnitt durch den Fruchtkörper
(vergr.).

eingelagerten Sporangiolen höckerig aufgetrieben, am Scheitel unregelmäßig oder durch kreisförmigen Riss geöffnet, ohne Epiphragma. Sporangiolen relativ zahlreich, in der Reife ohne Funiculus, daher frei im Fruchtkörper liegend. Sporen rundlich-ellipsoidisch; Membran glatt, farblos.

46 Arten.

Sect. 4. Sorosia. Kleinere Formen mit dünner, unregelmäßig zerreißender Peridie. — N. globosa (Ehrenb.) Fr. Deutschland. — N. denudata Fries. Fruchtkörper einzeln oder zu mehreren zusammenfließend, unregelmäßig, ca. 2—4 mm im Durchmesser; Peridie flaumig, unregelmäßig zerreißend und verschwindend; Sporangiolen scheibenförmig, klein, gelb gefärbt, etwa 0,7 mm breit. Schweden, Deutschland.

Sect. 2. Scutula. Größere Formen mit ziemlich dicker, am Scheitel regelmäßig sich öffnender Peridie. — N. farcta (Roth) Fries et Nordheim. Fruchtkörper rundlich, 4—6 cm im Durchmesser, meist einzeln, am Grunde mit wurzelartigen Fäden umgeben; Peridie außen filzig, graubraun; Peridiolen braun, gefurcht. Deutschland, Schweden. — N. confluens Fries et Nordheim. Fruchtkörper gesellig, oft fast zusammenfließend, fast kugelig, 6—7 mm breit, 3—5 mm hoch, filzig oder fast glatt, weißlich bis gelblichgrau; Sporangiolen linsenförmig, anfangs weiß, später kastanienbraun, 4—2 mm breit. Mittel- und Nordeuropa. — N. australis Tul. (Fig. 168). Chile.

- 2. Crucibulum Tulasne. Fruchtkörper anfänglich kugelig, später cylindrisch bis tiegelförmig. Mündung durch Epiphragma verschlossen, dann offen, ohne Saum. Peridiolen regelmäßig linsenförmig, mit Funiculus.
- 3 Arten. C. vulgare Tul. (Fig. 169). Fruchtkörper 5—8 mm hoch; Peridie lederartig, anfangs filzig, später glatt, ockerfarben; Peridiolen 1,5—2 mm breit, 0,4 mm dick, weißlich oder hell ockerfarben. Europa, Nordasien, Nordamerika, Nordafrika, Neuseeland.
- 3. Cyathus Haller. Furchtkörper anfangs cylindrisch, später kreiselförmig, in der Reife becherförmig geöffnet. Mündung anfänglich durch ein dünnhäutiges, weißliches

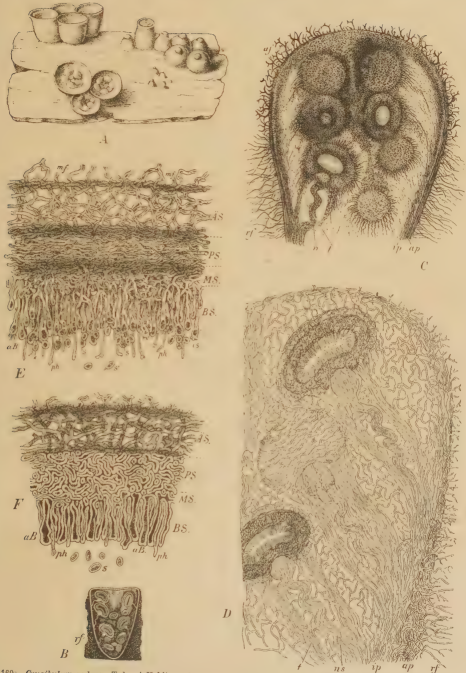


Fig. 169: Crucibulum rulgare Tul. A Habitus, jüngere und reife geöffnete Frachtkörper von außen (nat. Gr.); B Fast reifer, aber noch geschlossener Fruchtkörper im Längsschnitt mit den Peridiolen (vergr.); C Junger Fruchtkörper im Längsschnitt mit jungen Peridiolen (stärker vergr.); D Partie aus einem Längsschnitt eines vorgerücktern feruchtkörpers als C (stark vergr.); E Wand einer Peridiole mit dem Hymenium (stark vergr.); F ebenso zur Zeit ip innere Peridic; ns Funiculus; t scheidige Hülle des letzteren; As äußere Hüllschicht der Peridiolen; PS Hülle der Peridiolen, später erhärtend; MS Schicht aus der die Basidien unmittelbar entspringen; BS Basidienschicht; aB alte Basidien; S Sporen; ph Paraphysen; mf vergallertendes Geflecht zwischen den Peridiolen.) (A Original, die übrigen nach Sachs).

Epiphragma geschlossen, mit einem mehr oder weniger deutlichen Saum. Peridiolen in der Zahl von 10-18, mit Funiculus, linsenförmig.

42 Arten.

Sect. 1. Olla. Peridie glatt, oft kahl; Saum schwach entwickelt bis fast fehlend. C. Olla (Batsch) Pers. (C. vernicosus (Bull.) DC.). Fruchtkörper anfangs eiförmig, später kreisel-

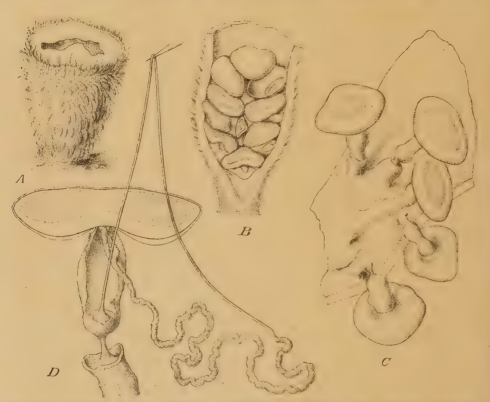


Fig. 170. Cyathus striatus (Huds.) Hoffmann. A Fruchtkörper von außen, fast reif, Epiphragma im Begriff zu gehwinden (vergr.); B Fruchtkörper reif, längsdurchschnitten (vergr.); C Portion der Peridie mit ausitzenden Peridielen (stärker vergr.); D Peridiole durchschnitten und Darstellung des Baues des Funiculus; Strang ans dem oberen Abschnitt des letzteren mit einer Nadel herausgezogen (stärker vergr. als vorige Fig.). (Alles nach Tulasne.)

förmig, 40-44 mm hoch, 6-40 mm breit; Peridie lederartig, außen filzig, zuletzt glatt, blass ockerfarben oder grau, innen glatt und glänzend, bleigrau oder bräunlich. Peridiolen schwärzlich, 21/2-3 mm breit. Europa, Nord- und Südamerika, Afrika, Australien.

Sect. 2. Eu-Cyathus. Peridie oben gestreift bis gefurcht, außen mehr oder weniger wollig behaart, mit wohlentwickeltem Saume. — C. striatus (Huds.) Hoffmann. (Fig. 470). Fruchtkörper eiförmig, später kreiselförmig, 40—46 mm hoch, 8—40 mm breit, außen zottig filzig, rost- bis umbrabraun, innen bleigrau, gestreift, mit aufrechtem Saume. Peridiolen frisch fast kreisförmig, trocken mehr dreieckig. Europa, Amerika, Afrika. — C. Montagnei Tul. Südamerika, Ceylon, Australien. — C. limbatus Tul. Südamerika.

PLECTOBASIDIINEAE

(Sclerodermineae)

von

Ed. Fischer.

(Mit 58 Einzelbildern in 42 Figuren.)

(Gedruckt im Februar 1899.)

Wichtigste Litteratur. L. R. et Ch. Tulasne, De la fructification des Scleroderma comparée à celle des Lycoperdon et des Bovista. Annales des sciences naturelles. Botanique Sér. 2. Tome XVII. 1842, p. 5ff. - Dieselben, Sur les genres Polysaccum et Geaster. Ibid. Sér. 2. Tome XVIII. 1842, p. 129 ff. — Dieselben, Fungi hypogaei, histoire et monographie des champignons hypogés Paris 4851) (Melanogaster). - A. Corda, Icones Fungorum, Vol. V. 1842 und Vol. VI, 1854. - J. Berkeley, Description of Podaxon pistillaris. Hooker, London Journal of Botany, Vol. IV, 4845, p. 294 ff. - Montagne in Exploration scientifique de l'Algérie, Sciences naturelles, Botanique, Acotyledones 1846-1849 (Xylopodium). - A. Pitra, Uber Sphaerobolus. Botanische Zeitung 1870. - Fr. Welwitsch and F. Currey, Fungi Angolenses. Transactions of the Linnean Society of London, Vol. XXVI, 4870 (Podaxon, Sphaericeps, - J. Schroter, Uber die Entwickelung und die systematische Stellung von Tulostoma Pers. Cohn's Beitrage zur Biologie der Pflanzen, Band II, 1887, p. 65 ff. - Derselbe, Pilze in der Kryptogamenflora von Schlesien, Band III, erste Halfte 1889. - K. Kalchbrenner, Gasteromycetes novi vel minus cogniti. Értekezések a természettudományok köreből. Kiadja a magyar Tudományos Akadémia 1884 (Areolaria, Phellorina u. a.). — de Bary, Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoën und Bacterien (Leipzig 4884'. - Ed. Fischer, Zur Entwickelungsgeschichte der Gastromyceten (Botanische Zeitung 1884) (Sphaerobolus, Mitremyces). - Massee, G., Revision of Polysaccum. Grevillea XVI, 4887. - Derselbe, A monograph of the genus Calostoma Desv. Annals of Botany, Vol. II, 4888. - Derselbe, A monograph of the genus Podaxis Desv. Journal of Botany 4890. -J. B. de Toni, Lycoperdaceae p.p. in Saccardo Sylloge Fungorum, Vol. VII, 1888 und Nachträge in Vol. IX und XI. - G. Beck, Über die Sporenbildung der Gattung Phlyclospora Corda, Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. VII, 1889, p. 212ff. - A. P. Morgan, North american fungi, Gasteromycetes. Journal of the Cincinnati society of natural history Vol. XII, 4889/90. — N. Patouillard, Le genre Podaxon. Bulletin de la sociéte mycologique de France, Tome VI, 4890, p. 459 ff. — Derselbe, Phlyctospora maculata, nouveau Gastromycète de la Chine occidentale. Ibid. Tome VIII, 4892, p. 489 ff. - R. Hesse, Die Hypogaeen Deutschlands, Band I. Die Hymenogastreen (Halle a. S. 4894) (Melanogaster). -N. Sorokin, Nouveaux matériaux pour la flore cryptogamique de l'Asie centrale, édition française par C. Roumeguère. Revue mycologique, Vol. XI u. XII, 1889/90. - A. de Jaczewsky, Note sur le Pompholyx sapidum Corda. Bulletin de la société mycologique de France, Tome IX, 1893, p. 169 ff. - E. Bruns, Beitrag zur Kenntnis der Gattung Polysaccum. Flora 1894. - L. Rabinowitsch, Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Gastromyceten. Flora 1894. - Edw. Burnap, Notes on the genus Calostoma. Botanical Gazette. Vol. XXIII, No. 3, 1897.

Merkmale. Mycelium flockig oder strangförmig. Fruchtkörper unterirdisch oder epigäisch, zuweilen gestielt, bestehend aus einem fertilen Gestechte (Gleba) ohne hohle Kammern, in welchem die Basidien regellos, seltener in Büscheln vereinigt eingelagert sind, mit oder ohne sterile Adern und mit einer undeutlich oder scharf abgegrenzten, einsachen oder mehrschichtigen Peridie. In der Reise zerfällt die Gleba meist zu einer pulverigen Masse mit oder ohne Capillitium.

Vegetationsorgane. Das Mycelium der Pl. ist locker fädig oder flockig; häufig werden aber auch Stränge gebildet, so z. B. bei Scleroderma- und Pisolithus-Arten, wo

der Fruchtkörper mit seiner Basis einem ganzen Netzwerke kräftiger, derber wurzelartiger Fasern aufsitzt. Bei *Tulostoma* treten am Mycel sklerotienartige Bildungen auf, wahrscheinlich die Jugendstadien der Fruchtkörper. — Für *Pisolithus tinctorius* ist der Zusammenhang des Mycels mit den Wurzeln einer *Cistus*-Art beobachtet, ebenso bildet auch *P. crassipes* mit Kiefernwurzeln Mykorhizen.

Fortpflanzung. Die Pl. pflanzen sich durch Basidiosporen fort, welche im Inneren von Fruchtkörpern gebildet werden. Außerdem ist ein Fall von Vorkommen einer Nebenfruchtform bekannt geworden.

Die Fruchtkörper sind entweder zeitlebens unterirdisch, oder sie werden unterirdisch angelegt und treten bei der Reise über den Boden bervor, andere endlich sind von Ansang an epigäisch. Ihre Form ist höchst verschiedenartigt rundlich knollenförmig, kugelig oder keulenförmig; manche sind mit einem Stiele versehen, der entweder schon frühzeitig verlängert erscheint (Podaxon) oder sich erst in einem relativ späten Stadium der Fruchtkörperentwickelung in die Länge streckt (Tulostomataceen, Mitremyces; es stellt derselbe bald ein regelmäßig säulenförmiges Gebilde dar (Podaxon, Phellorina, Battarrea, Tulostoma) oder ist mehr oder weniger unregelmäßig, mehr an ein wurzelartiges Gebilde erinnernd (Mitremyces). — Die Größenverhältnisse der Fruchtkörper sind sehr verschieden: von wenigen Miliimetern Durchmesser bei Sphaerobolus bis zu Formen von 2—3 Decimetern Länge bei gewissen Podaxon-Arten.

Das von der Peridie umschlossene Fruchtkörperinnere besteht aus der Gleba, welche bei Podaxon und Chaenoderma von einer sterilen, derbfaserigen, axilen Columella als direkte Fortsetzung des Stieles bis zum Scheitel durchsetzt wird. Was die Gleba der Pl. von derienigen der vorangehenden Ordnungen auszeichnet, ist das Fehlen einer Kammerung und die meist ganz regellose Lagerung der Basidien. Im einzelnen zeigen sich aber verschiedene Modifikationen, die z. T. zu der gekammerten Gleba der Hymenogastrineae überleiten. Letzteres speciell ist der Fall bei den Podaxaceen, deren Gleba (soweit die noch sehr der Ergänzung bedürftigen bisherigen Untersuchungen reichen) von Hyphensträngen oder Hyphenzügen durchsetzt sind, an welchen in größeren oder kleineren Büscheln oder rundlichen Gruppen die Basidien ansitzen; diese Basidienbüschel sind locker gehäuft, so dass die Gleba sich der kammerigen Gleba der anderen Gastromycetengruppen etwas nähert. Bei Tulostoma besteht die Gleba aus einem gleichförmigen Geflechte, in welchem die Basidien ganz regellos eingebettet sind. Bei den Sclerodermataceen, Calostomataceen und Sphaerobolus wird die Gleba von mehr oder weniger deutlich anastomosierenden sterilen Adern durchsetzt, welche größere oder kleinere basidienführende Geflechtspartien abgrenzen, in denen aber ebenfalls die Basidien keinerlei gesetzmäßige Lagerung erkennen lassen.

Die Basidien sind keulenförmig bis birnförmig und tragen sitzend oder auf Sterigmen 2—42 Sporen von meist kugeliger oder ellipsoidischer Gestalt. Häufig sind die letzteren nicht ganz am Scheitel der Basidie inseriert, sondern etwas herabgerückt oder ganz seitlich in ungleicher Höhe; so bei Scleroderma und besonders auffallend bei Tulostoma und Calostoma.—

Bei Sphaerobolus wird die Gleba an ihrer Peripherie umgeben von einer Schicht angeschwollener, sehr turgescenter Hyphen, welche eine dichte Palissade bilden. Diese Schicht ist mit dem Receptaculum der *Phallineae* zu vergleichen.

In der Reife zerfällt bei den meisten Arten die Gleba zu einer pulverigen Sporenmasse, in welcher Capillitiumfasern bald gut entwickelt (*Tulostoma*, Astraeus u. a.) bald rudimentär sind, bald ganz fehlen. Bei Pisolithus isolieren sich beim Heranreifen des Fruchtkörpers die basidienführenden Geflechtspartien der Gleba infolge von Spaltung oder Desorganisation der zwischen ihnen verlaufenden sterilen Adern in Form von kleinen polyëdrischen oder rundlichen Körperchen (Peridiolen). Bei Sphaerobolus erhält die Gleba in der Reife eine schleimige Beschaffenheit und wird als Ganzes in Form eines kugeligen Körpers aus dem Fruchtkörper ausgeworfen.

Die Peridie, welche die Gleba umschließt, zeigt in Bezug auf ihre Ausbildung ebenfalls große Mannigfaltigkeit. Bei Corditubera und Melanogaster stellt sie eine vom Glebageflechte kaum abgegrenzte sterile peripherische Schicht dar; bei Scleroderma und Verwandten, sowie bei den Podaxaceen ist es eine scharf abgegrenzte dünnere oder derbere, oft harte oder brüchige Hülle, deren äußere Teile oft schuppig zerreißen; bei den Tulostomataceen ist sie zweischichtig: eine dünne papierartige Endoperidie trennt sich bei der Reife von einer äußeren, zuletzt zerfallenden Rindenschicht, deren Reste an der Basis des sich streckenden Stieles oft als becherartige Hülle zurückbleiben; die höchste Differenzierung erlangt die Peridie endlich bei den Calostomataceen und Sphaerobolus, wo mehrere differente Schichten in ihr unterschieden werden können, für die aber auf die Einzelbeschreibung verwiesen werden muss. Letzteres gilt auch für die höchst mannigfaltige Art und Weise wie sich die Peridie öffnet.

Die Keimung der Sporen ist bis jetzt bloß bei Sphaerobolus stellatus und Pisolithus crassipes beobachtet, in beiden Fällen durch Bildung eines Keimschlauches.

Eine Nebenfruchtform ist bisher bloß bei Sphaerobolus stellatus beobachtet worden: in der Gleba werden zwischen den Basidien unregelmäßig gestaltete Hyphenstücke als besondere, inhaltsreiche Zellen abgegrenzt. Diese sind befähigt, zu neuen Hyphen heranzuwachsen, und zwar geschieht dies, soweit die Beobachtungen reichen, auf Kosten der nicht gekeimten Basidiosporen.

Anzahl und geographische Verbreitung. Wenn man von den zweiselhasten, ungenügend bekannten Gattungen absieht, so mögen ungefähr 150—160 Pl. bekannt sein. Eine ziemlich große Zahl derselben entfällt auf die gemäßigten Zonen. Mehrere Gattungen aber sind auf die trockenen sandigen Gebiete wärmerer Regionen beschränkt, so namentlich Podaxon und Phellorina, dann auch ein Teil der Arten von Tulostoma und Battarrea.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Pl. bilden eine von einfachen Formen (Corditubera, Melanogaster, zu sehr hoch differenzierten aufsteigende Reihe, deren Anschluss nach unten bei den ganz einfachen Autobasidiomyceten mit regellos angeordneten Basidien gesucht werden dürfte, wie wir sie etwa bei einigen Hypochnaceen vorfinden. — Sie stellen eine Parallelreihe zu den übrigen Gastromycetengruppen dar: Ihre einfachsten Vertreter (Corditubera, Melanogaster, können mit den Ilymenogastraceen verglichen werden, Seleroderma und Astraeus mit Lycoperdon, Geaster etc., Pisolithus mit den Nidulariaceen, Sphaerobolus wegen seines receptaculumartigen Gebildes mit den Phallineae. Das Verhältnis der Pl. zu den übrigen Gastromyceten ist wesentlich dasselbe wie dasjenige der Plectascineen zu den Tuberineen.

Nutzen und Schaden. In praktischer Beziehung kommt den Pl. keine große Bedeutung zu. Einige Arten besitzen einen (allerdings sehr untergeordneten) Wert als Speisepilze, so Pompholyx sapidum (in Böhmen unter dem Namen »weiße Trüffela); Pisolithus arenarius und Melanogaster. — Scleroderma vulyare soll einen scharfen giftigen Bestandteil enthalten.

Einige Arten von *Pisolithus*, insbesondere *P. tinctorius* und *arenarius* haben Verwendung als Färbepflanzen gefunden; für letzteren speciell ist ein Anthrachinonfarbstoff nachgewiesen.

Einteilung der Ordnung.

- A. Gleba in der Reife trocken, meist pulverig.
 - a. Basidien in büschelförmigen Gruppen an einer rudimentären Trama I. Podaxaceae.
 - b. Basidien regellos im Glebageslechte eingelagert.
 - a. Gleba von sterilen Adern durchsetzt.
 - Capillitium rudimentär. Peridie meist einfach . . II. Sclerodermataceae.
 - X Capillitium wohlausgebildet. Peridie hochdifferenziert III. Calostomataceae. β. Gleba ohne sterile Adern IV. Tulostomataceae.

I. Podaxaceae.

Fruchtkörper epigäisch, keulenförmig oder birnförmig, gestielt. Stiel derbfaserig. Peridie einfach, brüchig, außen oft schuppig. Gleba schwammig, mit Trama-artigen Hyphensträngen; Basidien an letzteren büschelig oder in rundlichen Gruppen ansitzend. Sporenmasse bei der Reife pulverig, mit wohlentwickeltem oder rudimentärem Capillitium.

- A. Stiel als axile Columella in der Achse der Gleba bis zum Schaitel des Fruchtkörpers reichend.
 - a. Peridie in der Reife an der Basis sich vom Stiele ablösend; Sporen sitzend oder fast sitzend
 b. Peridie in der Reife an der Basis mit dem Stiele verbunden bleibend, durch Längs-
- b. Peridie in der Reife an der Basis mit dem Stiele verbunden bleibend, durch Längsrisse aufspaltend. Sporen auf persistierenden Sterigmen . . . 2. Chainoderma. B. Gleba nicht von einer Columella durchsetzt 3. Phellorina.
- 4. Podaxon Fries. Fruchtkörper eiförmig bis spindelförmig, gestielt. Stiel derbfaserig, zuweilen röhrig, oft schuppig und an der Basis etwas knollig verdickt, als axile

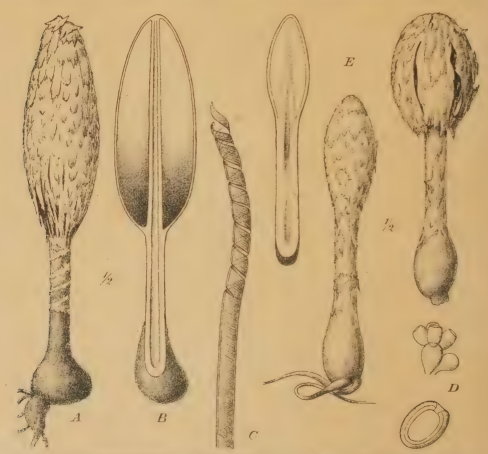


Fig. 171. A-D Podaxon carcinomalis Fr. A Außenansicht (½ nat. Gr.). B Längsschnitt des Fruchtkörpers (½ nat. Gr.). C Capillitiumröhre (Vergr. 390). D Basidie mit Sporen (Vergr. 620) und einzelne Spore (Vergr. 1300). — E Podaxon Schweinfurthii Pat., älterer und jüngerer Fruchtkörper (½ nat. Gr.). (A, B, E Originale nach Schweinfurth; C nach de Bary; D nach Ed. Fischer.)

Columella durch die Gleba hindurch bis zum Scheitel sich fortsetzend. Peridie meist bräunlich; dünn, einfach gebaut, an der Oberfläche oft schuppig, anfänglich am Scheitel

und am unteren Rande mit der Columella, resp. dem Stiel verbunden; bei der Reife sich vom Scheitel der Columella und von der Gleba loslösend, am unteren Rande vom Stiele sich ablösend und zugleich etwas lappig aufreißend. Gleba anfangs schwammig mit Trama-artigen Hyphensträngen, an denen die Basidien gruppenartig ansitzen. Die Reifung der Gleba erfolgt succedan von innen nach außen oder von unten nach oben. Basidien bis gegen die Reife persistent, verkehrt eiförmig, mit 4 oft etwas seitlich inserierten, sitzenden oder sehr kurz gestielten Sporen. Sporen verkehrt eiförmig bis ellipsoidisch, an dem der Insertionsstelle abgekehrten Ende mit Keimporus. Membran oft deutlich zweischichtig, meist glatt. Sporenmasse in der Reife pulverig, braun oder olivenfarbig, meist mit glatten, oft schraubig gestreiften gelben oder braunen Capillitiumfasern, die von der Columella abgehen und ursprünglich bis in die Peridie verlaufen.

46 Arten in trockenen Gebieten wärmerer Regionen.

A. Sporen gelb oder olivenfarbig; Basidien farblos. P. carcinomalis Fr. (Fig. 471 A—D). Capillitium meist reichlich entwickelt; Sporen an dem der Ansatzstelle entgegengesetzten Ende etwas abgestutzt. Reife Gleba schwärzlichbraun. Süd- und Westafrika, Californien, Queensland. — P. loandensis Welw. et Curr. Angola, Californien. — P. mossamedensis Welw. et Curr. Angola, Madeira. — P. Schweinfurthii Pat. (Fig. 474 E). Nordostafrika. — P. squamosus Pat. Ägyptisch-syrische Wüste. — P. mexicanus Ell. Mexiko. — P. Glaziovii Henn. Brasilien.

B. Sporen rot oder weinfarbig; Basidien gefärbt. P. indicus (Spreng.). (P. pistillaris Fr.). Cap d. g. H., Ostindien. — P. aegyptiačus Mont. Suez, Ostafrika, Algier. — P. arabicus Pat. Aden. — P. Farlowii Mass. Nordamerika.

2. Chainoderma Massee. Fruchtkörper verlängert, spindelförmig oder keulenförmig, nach unten in einen kurzen Stiel verschmälert, der sich als dicke Columella bis zum

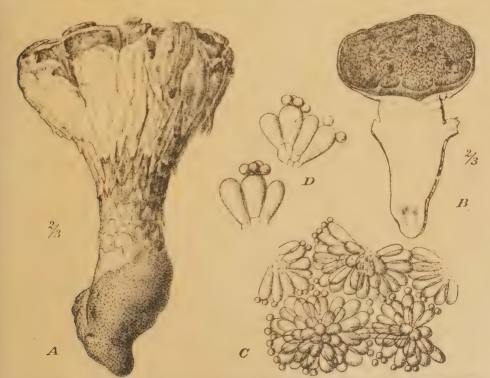


Fig. 172. A-D Phellorina Delestrei (Durieu et Mont.) E. Fisch. A Habitus (2/3 nat. Gr.). B Längsdurchschnittener Fruchtkörper (2/3 nat. Gr.). C Partie aus der Gleba (stark vergr.). D Gruppe von Basidien mit jungen Sporen (stark vergr.). (A und B nach Durieu et Montagne; C und D Originale.)

Scheitel fortsetzt. Peridie dick, einschichtig, am Scheitel und an der Basis fest mit der Columella verbunden. Gleba aus zahlreichen verflochtenen, septierten Hyphen bestehend, welche Büschel von keulenförmigen, 4 sporigen Basidien tragen, in der Reife schmutzigbraun. Sporen breit ellipsoidisch, glatt, auf Sterigmen. In der Reife löst sich das Peridium nicht an der Basis los, sondern die mittlere Partie desselben wird durch Längsspalten zerrissen.

4 Art: Ch. Drummondii Mass. Swan River, Australien.

3. Phellorina Berkeley (incl. Xylopodium Montagne). Fruchtkörper gestielt, kugelig bis birnförmig oder keulenförmig. Peridie einfach, von korkiger Consistenz, außen oft schuppig oder felderig gespalten, bei der Reife unregelmäßig oder lappig zerreißend, nach unten direkt in den holzigen, derbfaserigen, zuweilen hohlen Stiel übergehend. Gleba anfangs gelblichweiß, aus locker gehäusten größeren oder kleineren rundlichen oder unregelmäßig gestalteten Hyphenknäueln bestehend, welche ringsum von Basidien überkleidet sind und durch dünne Hyphenstränge mit einander verbunden sein dürften. Basidien keulenförmig, (2-) 4 sporig. Sporen sitzend oder auf äußerst kurzen Sterigmen, kugelig. Sporenmasse in der Reife gelbbraun bis ockerfarben oder ziegelfarbig. Capilutiumfasern gleichmäßig dick, oft schwach ausgebildet, farblos*).

9 Arten in trockenen Gebieten der wärmeren Regionen.

Ph. inquinans Berk. Südafrika. - Ph. squamosa Kalchbr. et Mac Owan. Südafrika, Ägypten. - Ph. erythrospora Kalchbr. Nordmongolei, Altai. - Ph. californica Peck. Californien. -Ph. Delestrei E. Fisch. (Xylopodium Delestrei Durieu et Montagne). (Fig. 472. Algier, Sibirien. Guinea.

II. Sclerodermataceae.

Fruchtkörper unterirdisch oder epigäisch, rundlich, ungestielt oder mit unregelmäßigem, oft wurzelartigem Stiele. Peridie meist einfach, bei der Reife unregelmäßig oder lappig geöffnet. Gleba mit scharf abgegrenzten rundlichen oder unregelmäßigen basidienführenden Partien, die durch sterile Adern getrennt werden, und in denen die Basidien ganz regellos dem Geflechte eingelagert sind. Basidien birnförmig bis keulenförmig mit oft etwas seitlich ansitzenden Sporen. Capillitium rudimentär.

- A. Peridie weich fleischig, von der Gleba nicht scharf abgegrenzt.

 - B. Peridie lederartig oder häutig, von der Gleba mehr oder weniger scharf abgegrenzt.
 - a. Peridie einfach, unregelmäßig sich öffnend.
 - a. Gleba in der Reise pulverig zerfallend.
 - X Sporen vor der Reife mit dichter Hyphenhülle 4. Pompholyx. β. Gleba in der Reife in Peridiolen zerfallend 5. Pisolithus.
 - b. Peridie doppelt, äußere Schicht derb, sternförmig aufreißend, innere vergänglich
 - 6. Sclerangium.
- 1. Melanogaster Corda. Fruchtkörper rundlich knollenförmig, unterirdisch, auf der wergartigen Oberfläche mit wurzelartigen Mycelsträngen überzogen. Peridie festfleischig, gegen die Gleba nicht scharf abgegrenzt. Gleba mit rundlichen basidienführenden Geslechtspartien, die nach der Peripherie hin an Größe abnehmen; dieselben sind durch steriles Geflecht getrennt, welches sich direkt in die Peridie fortsetzt. Basidien birnförmig oder ellipsoidisch bis keulenförmig, 3-4sporig. Sporen am Scheitel der Basidie oder etwas seitlich inseriert, ellipsoidisch, glatt.
 - 6-8 Arten, bisher besonders in Mitteleuropa gefunden.
- M. ambiguus (Vittadini) Tulasne. (Fig. 473 D). Fruchtkörper anfangs olivenfarbig, später dunkel lederbraun. Basidienführende Geflechtspartien ungleich groß, in der Mitte des Frucht-

^{*)} Nach den Beschreibungen ist es mir nicht möglich, durchgreifende Unterschiede festzustellen, die zur generischen Trennung von Xylopodium und Phellorina hinreichend berechtigen.

körpers ca. 2 mm breit; sterile Adern weiß; Sporen länglich-ellipsoidisch, fast citronenförmig; Membran schwarzbraun, undurchsichtig, glatt. In Buchen- und Eichenwäldern. Mitteleuropa, England, Nordamerika. — M. variegatus (Vittadini) Tulasne. (Fig. 473 A—C). Fruchtkörper anfangs ockerfarben oder gelblich, später gelbbraun. Basidienführende Geflechtspartien zahlreich, klein; sterile Adern weiß, dann goldgelb, zuletzt schwärzlich; Sporen

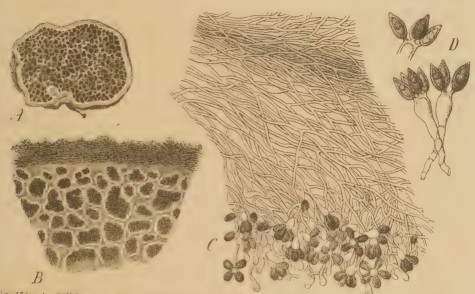
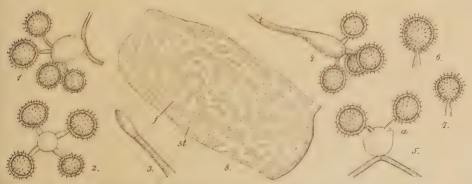


Fig: 173. 4—C Mehrnogaster vo. legatus (Vitt) Tul. A Längsschnitt (nat. Gr.). B Partie aus dem Fruchtkörperinneren (schwach vergr.). C Stock einer basidienführenden Geflechtspartie (Vergr. 450). — D Melanogaster ambiguns (Vitt.) Tul. Basidie (Vergr. 450). (Alles nach Tulasne.)

ellipsoidisch, mit schwarzbrauner, glatter Membran. Mitteleuropa, England, Californien. — M. odoratissimus Vitt., Tul. Norditalien', Deutschland, in Eichenwäldern. — M. durissimus Cooke. Indostan.

2. Corditubera Hennings*). Fruchtkörper fleischig, knollenförmig, glatt und kahl, mit nicht scharf abgegrenzter Peridie, von dünner Rinde überzogen, im Inneren von netzartig verzweigten sterilen Adern durchsetzt, welche basidienführende Geflechtspartien



. 174. Corditubera Staudtii Henn. 8 Stück aus dem Fruchtkörperinneren und Peridie (st sterile Adern, f basienführende Geflechtspartien). (Vergr. ca. 8). 1, 2, 4-7 Basidien und Sporen (Vergr. ca. 800). 3 Junge Basidienanlage. (Vergr. ca. 800). (Nach Bucholtz bei Hennings.)

et) In Engler, Botan. Jahrbücher, Bd. XXIII (p. 557).

umschließen. Basidien keulenförmig, 4sporig. Sporen kugelig, auf Sterigmen, mit skulp tierter Membran.

- 4 Art: C. Staudtii Hennings (Fig. 474) aus Kamerun. Fruchtkörper herzförmig, 5 cm lang, 2-21/2 cm breit, anfanglich hell, später blutrot gefärbt, das Innere rötlich; Sporen membran mit abgestutzten Stacheln besetzt.
- 3. Scleroderma Persoon (incl. Phlyctospora Corda und Areolaria Forquignon). Fruchtkörper rundlich, oft nach unten verschmälert und mit der Basis wurzelähnlich verflochtenen Mycelsträngen aufsitzend oder mehr oder weniger deutlich gestielt. Peridie außen glatt, schuppig oder grobfelderig, in der Reife derb, lederartig oder korkig, einschichtig, aus dicht verflochtenen Hyphen bestehend, in der Reise unregelmäßig aufreißend. Gleba anfangs fleischig, weiß, dann dunkel gefärbt, mit zahlreichen, durch

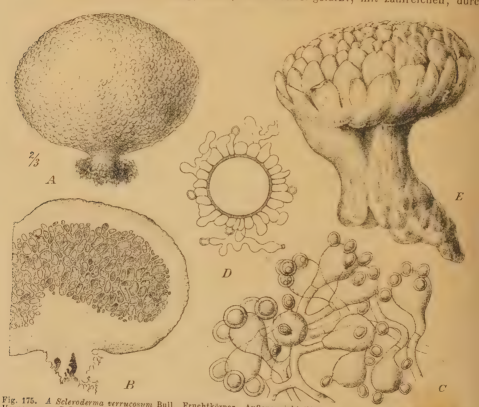


Fig. 175. A Sclevoderma verrucosum Bull. Fruchtkörper. Außenansicht (2/s nat. Gr.). — B—C Scleroderma vulyare Hornemann. B Längsschuitt durch einen nicht ganz reifen Fruchtkörper (etwas vergr.). C Basidien (stark vergr.). — D Scleroderma (Phlyctospora) fuscum (Corda) E. Fisch. Spore mit Hülle (stark vergr.). — E Scleroderma strobibmum Kalchbr. Fruchtkörper, Außenansicht (nat. Gr.). — (A und E Originale; B und C nach Tulasne; D nach Günther Rack)

sterile Adern getrennten-basidienführenden Partien, später vertrocknend und pulverig zerfallend. Basidien birnförmig bis keulenförmig, frühzeitig (noch vor der Reise der Gleba) verschwindend. Sporen zu 2-5, von einander mehr oder weniger entfernt, oft in ungleicher Höhe auf kurzen Sterigmen den Basidien ansitzend, nach Verschwinden der Basidien von dichter Hyphenhülle (die aber noch nicht für alle Arten nachgewiesen ist) umschlossen, kugelig, in der Reife dunkel gefärbt. Capillitium rudimentär, aus den Übe resten der sterilen Adern bestehend.

Ca. 25 Arten.

Subgenus 1. Phlyctospora Corda. Fruchtkörper mehr oder weniger unterirder Reife Scl. fuscum (Corda) E. Fisch. (Fig. 475 D). Peridie einfach, lederig, glatt, braun; Gleba in der

schwarz; Sporen braun, mit unregelmäßiger leistenförmiger Skulptur, von zelliger Hülle umgeben. Böhmen, Niederösterreich, Frankreich, Portugal. — Scl. Magni-Ducis (Sorokin). Centralasien. — Scl. maculatum (Patouillard). Westchina. — Scl. sclerodermoides (Clem.). Nordamerika.

Subgenus 2. Eu-Seleroderma. Fruchtkörper nicht unterirdisch, an der Basis wurzelnd. Sci. vulgare Hornemann. (Fig. 475 B, C). Fruchtkörper sitzend, knollenförmig, meist 3-6 cm im Durchmesser; Peridie korkig, 2-3 mm dick, außen fast glatt oder warzig gefeldert, meist rissig aufspringend; Gleba anfangs weiß, später schiefergrau, dann schwarz; Sporen kugelig, mit warzig-stacheliger Membran. Europa, Nordafrika, Nordamerika, Australien. — Sel. Bovista Fries. Fruchtkörper rundlich mit mehr oder weniger verlängerter cylindrischer Basis; Peridium dünn, häutig-lederartig, zuletzt weich, am Scheitel lochförmig oder unregelmäßig aufspringend; Gleba in der Reife grau; Sporen kugelig, warzig-stachelig; gleiche Verbreitung wie vorige. — Scl. verrucosum Bulliard (Persoon), (Fig. 175A), Fruchtkörper gestielt; Peridie fast holzig, bräunlich, oben mit breiten, dicken gefelderten Schuppen, am Scheitel mit weiter Öffnung aufbrechend, zuletzt becherförmig; Sporenmasse graubraun; Sporen warzigstachelig. Europa, Nord- u. Südafrika. - Zu der mit Scleroderma zu vereinigenden Gattung Areolaria gehören: Scl. strobilinum (Kalchbr.) (Fig. 475 E) (Fruchtkörper mit kräftigem, wurzelartigem Stiele; Peridie korkig, außen in stark vorspringende, scharf abgegrenzte, große eckige Schuppen oder Felder geteilt. Australien, Malacca), Sci. tabellatum (Kalchbr.) (voriger ähnlich, Sibirien, und Scl. lanosum Patouillard. 'Java.) - Kleine glatte, gelb gefärbte Fruchtkörper besitzt Scl. pisiforme Henn. aus Kamerun.

4. Pompholyx Corda. Fruchtkörper rundlich knollenförmig, mit der Basis dem Mycel aufsitzend. Peridie lederig, einschichtig. Gleba anfänglich weiß, fleischig, dann schwarzviolett, mit zahlreichen, durch sterile Adern getrennten basidienführenden Partien. Basidien birnförmig, frühzeitig (vor der Reife des Fruchtkörpers) verschwindend. Sporen

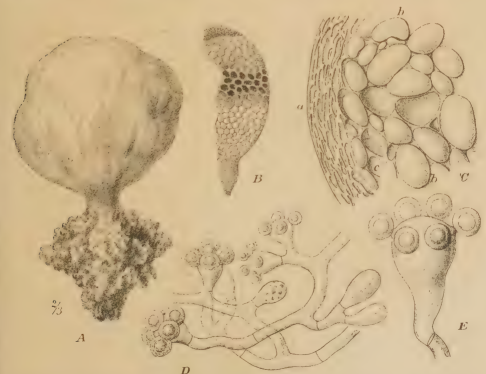


Fig. 176. A-B Pisolithus arenarius Alb. et Schw. A Fruchtkörper von außen (2/3 nat. Gr.). B Stück aus einem Längsschnitt, die Peridiolen zeigend (nat. Gr.). - C-E Pisolithus crassipes (DC.) Schröt. C Peripherische Partie des oberen Teiles des Fruchtkörpers (vergr.) (a Peridie, c leere Kammern, b Peridiolen). D basidienführendes Geflecht (stärker vergr.). E einzelne Basidie (stark vergr.). (A Original, B nach Vittadini, C-E nach Tulasne.)

zu 4-5 der Basidie seitlich ansitzend, beinahe ungestielt, braun, warzig, ohne Hyphenhülle, kugeltetraëdrisch bis polygonal, an der Basis mit großem, farblosem Hilus.

Diese Gattung steht Scleroderma sehr nahe; sie unterscheidet sich von demselben sozusagen nur durch die fehlende Hülle der Sporen und den großen Hilus derselben.

- 1 Art: P. sapidum Corda. Peridie glatt, anfangs weiß, spater braun. Böhmen, Russland (Gouv. Smolensk).
- 5. Pisolithus Albertini et Schweiniz (Polysaccum de Candolle). Fruchtkörper rundlich, am Grunde mehr oder weniger deutlich stielformig verjüngt, mit der Basis oft auf wurzelförmigen Mycelsträngen aufsitzend. Peridie dünn, häutig, in der Reife unregelmäßig zerfallend. Gleba den kopfförmigen oberen Teil des Fruchtkörpers ausfüllend, an der Peripherie aus sterilen Kammern bestehend, welche die Peridie verstärken; basidienführende Partien durch sterile Adern getrennt, in basipetaler Folge reifend, zuletzt als rundliche oder polyëdrische, von fester Hülle umschlossene Körperchen (Peridiolen) sich von einander isolierend und auseinanderfallend. Basidien birnförmig mit 2—6 fast sitzenden Sporen. Sporen kugelig mit warziger brauner Membran. Capillitium rudimentär.

Ca. 48 Arten, von denen eine größere Zahl in Australien. Aus Mitteleuropa kennt man 5 Arten.

- P. arenarius Alb. et Schw. (Fig. 476 A u. B). (Polysaccum Pisocarpium Fr.). Fruchtkörper mit kurzem, dickem Stiele, der am Grunde gelbliche Wurzelfasern trägt; Peridium gelbbraun oder rotbraun; Innenmasse weiß oder gelblich, später braun; Peridiolen meist polyëdrisch mit rotbrauner oder gelblicher Hülle und braunem Sporenpulver; Sporen mit halbkugeligen Warzen. Auf sandigem Boden, Europa, Australien, Neuseeland. P. crassipes (DC.) Schröter. Fig. 476 C-E). Fruchtkörper mit verlängertem, am Grunde lappig verästeltem Stiele; Peridie oft uneben, anfangs ockerfarben, dann braun; Peridiolen ungleich groß, schwefelgelb, später braun. Sandiger Boden, Acker. Mitteleuropa, Australien. P. tinctorius (Mont.). Canarische Inseln. P. australis (Lév.), P. marmoratus (Berk.) und andere in Australien.
- 6. Sclerangium Léveillé (Sterrebekia Link? Stella Massee). Fruchtkörper rundlich, oft nach unten verschmälert und mit der Basis einem kräftig entwickelten Mycel aufsitzend. Peridie doppelt: äußere Schicht fleischig oder zäh, bei der Reife vom Scheitel her sternförmig-lappig aufreißend und hart werdend; innere Schicht zart, häutig, zuletzt unregelmäßig zerfallend. Gleba mit basidienführenden Partien, die durch sterile Adern getrennt und als rundliche Körperchen von einander isolierbar sind. Sporen ohne Sterigmen auf den Basidien inseriert, glatt oder netzig skulptiert.

7 Arten.

S. polyrhizon (Gmel.) Lév. (Scleroderma Geaster Fr.). Südeuropa, Nordafrika, Centralasien, Australien, Carolina. — S. Michelii Lév. Frankreich, Centralasien. — S. Bresadolae Schulzer. Slavonien. — S. americanum (Mass.) (Stella americana Mass.) Carolina.

Ungenügend bekannte Gattungen, deren Stellung bei den Sclerodermataceae zweifelhaft ist.

Castoreum Cooke et Massee. Fruchtkörper rundlich, mit wurzelndem, faserigem Stiele. Peridie doppelt: Exoperidium lederig, zäh, dauerhaft; Endoperidium zuletzt hornig. Capillitiumfasern schwach ausgebildet, farblos, untereinander verslochten und mit dem inneren Peridium verbunden. Sporen spindelförmig, warzig. — Dürfte Scleroderma und Sclerangium nahe stehen, doch ist der Bau der Gleba ungenügend bekannt.

4 Art: C. radicatum Cooke et Mass. Tasmanien.

Scoleciocarpus Berkeley. Fruchtkörper birnförmig, mit der Basis einem Mycelstrange ansitzend. Peridie einfach, dünn, häutig, am Scheitel unregelmäßig zerfallend. Gleba in kleine, unregelmäßig verzweigte und gewundene, etwas filzige Körperchen (Peridiolen) zerfallend, welche kugelige, gestielte Sporen enthalten.

Nach Berkeley erinnert diese Gattung an einen kleinen *Pisolithus*; so lange aber über den Bau und die Entwicklung der Peridiolen und über die Basidien nichts bekannt ist, bleibt diese Stellung noch zweiselhaft.

2 Arten: S. tener Berkeley. Südafrika. - S. Bovista Montagne. Chile.

Favillea Fries. Fruchtkörper keulenförmig, gestielt. Peridie im oberen Teile dünnhäutig und zuletzt ganz verschwindend. Capillitium spärlich. Sporenmasse pulverig. Am Grunde des Fruchtkörpers fanden sich aber einige Körperchen, welche an unreife Peridiolen von Pisolithus erinnern.

1 Art: F. argillacea Fries. Neuholland.

Polygaster Fries. Fruchtkörper rundlich, sitzend, im Inneren fleischig, kammerig, aus rundlichen gehäuften Einzelsporangien zusammengesetzt erscheinend.

4 Art: P. sampadarius Fr. Cochinchina, Ostindien.

Arachnion Schweiniz. Fruchtkörper annähernd kugelig, mit der Basis dem Mycel ansitzend. Peridie aus einer äußeren vergänglichen Schicht und einer inneren korkigen, unregelmäßig aufreißenden Schicht gebildet. Das Fruchtkörperinnere ist von sehr zahlreichen kugeligen oder ellipsoidischen Körperchen Peridiolen) erfüllt, die zerreiblich und von Sporen erfüllt sind. Sporen kugelig.

Scheint Pisolithus sehr nahe zu stehen, doch sind der Bau der Peridiolen und die Basidien nicht bekannt.

2-3 Arten: A. album Schweiniz. Carolina, Argentinien. — A. Drummondii Berk. Australien. — A.? aurantiacum (Rafin.) de Toni (Acinophora aurantiaca Rafin.). Nordamerika.

Ciliocarpus Corda. Fruchtkörper rundlich, unterirdisch, aus einer Anzahl kleiner gehäufter kugeliger Körperchen bestehend, welche längliche, zugespitzte Sporen enthalten. Das Ganze ist von einer flockigen, sehr vergänglichen Hülle umgeben, und zwischen den Körperchen hervor tritt am Grunde ein wurzelartig verästelter Strunk hervor.

Es ist sehr fraglich, ob dieser Pilz überhaupt hierher gehört.

4 Art: C. hypogaeus Corda, auf Orchideenknollen in Böhmen.

Auszuschliefsende Gattung.

Testicularia Klotzsch Milleria Peck), von Peck und de Toni zu den Gastromyceten gestellt, ist eine Ustilagince vergl. Cornu in Annales des Sciences naturelles Ser. 6 T. AV, 1883, p. 270, Juel in Bihang till R. Svenska vetensk. Akad. Handlingar, Bd. XXIII Afd. III, No. 40), was Verf. auch bei der Untersuchung des Klotzsch'schen Originalexemplars bestätigt fand.

III. Calostomataceae.

Fruchtkörper epigäisch oder in der Jugend unterirdisch, ungestielt oder mit wurzelartigem basalem Fortsatze. Peridie mehrschichtig, hoch differenziert. Gleba mit basidientührenden, von sterilen Adern getrennten Partien, in denen die Basidien meist ganz regellos dem Geflechte eingelagert sind. Basidien birnförmig bis keulenförmig, Sporen etwas seitlich vom Scheitel oder in ganz ungleicher Höhe an der Basidie inseriert. Capillitium wohl ansgebildet, netzförmig, mit der innersten Peridienschicht in direkter Verbindung stehend.

- A. Innerste Peridienschicht sackformig am Scheitel einer knorpeligen, äußeren Schicht befestigt. Fruchtkörper mit knorpeligen, wurzelartigem Fortsatze . . . 1. Calostoma.
- B. Innerste Peridienschicht am Grunde der äußeren Peridienschichten inseriert, durch sternformiges Aufreißen der letzteren bloßgelegt. Ohne wurzelartigen Fortsatz 2. Astraeus.
- t. Calostoma Desvaux Mitremyces Nees, incl. Husseia Berkeley). Fruchtkörper rundlich, mit mehrschichtiger Peridie: äußerste Schicht (Fig. 477 in aP) weich, weiß, bei der Reife des Fruchtkörpers unregelmäßig zerreißend oder in warzenartige Fetzen zerteilt und eine Zeitlang erhalten bleibend, von der nach innen angrenzenden Schicht durch eine meist rot gefärbte lockere Geflechtslage getrennt. Es folgt dann nach innen eine derbe knorpelige, gelb, braun oder grünlich gefärbte hohlkugelige Schicht (K), die am Scheitel mit einer vorgebildeten, oft rotumsäumten sternförmigen Mündung (Z) versehen ist. Vom Scheitel derselben hängt bei der Reife die innerste Peridienschicht als

dünnwandiger Sack (S) frei herunter. Aus der Basis der knorpeligen Schicht K wächst während des Heranreifens des Fruchtkörpers ein stielartiger oder wurzelartiger Fuß (F) hervor, der meist aus zahlreichen, unregelmäßig verbogenen knorpeligen Strängen besteht und die äußerste Schicht aP durchbricht. — Gleba ungekammert, durch schwache sterile Geflechtsstränge in undeutliche Partien gesondert. Basidien regellos gelagert, birnförmig bis keulenförmig. Sporen denselben zu 5—12 ohne Sterigma teils seitlich,

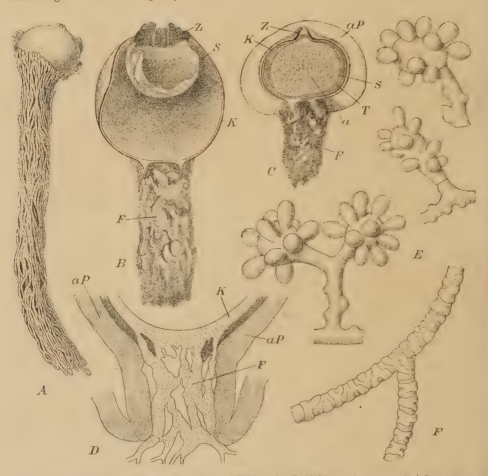


Fig. 177. A—C Calostoma lutescens (Schw.) Mass. A Habitus des Fruchtkörpers im entwickelten Zustande: Fuß sehr lang, äußerste Peridienschicht verschwunden. B Längsschnitt durch einen reifen Fruchtkörper (3mal vergr.).
C Jüngerer Fruchtkörper im Längsschnitte (3mal vergr.). — D—F Calostoma einnabarinum (Desv.) Mass. D Schematische Darstellung der Basis eines jüngeren Fruchtkörpers im Längsschnitt, zur Erläuterung der Art des Ansatzes des Fußes (vergr.). E Basidien mit Sporen (stark vergr.). F Capillitiumfasern (stark vergr.). (A. D. E. Funach Burnap; B und C nach Ed. Fischer.) (Erläuterung der Buchstaben: AP äußerste weiße Peridienschicht, K knorpelige Schicht, Z gezähnte Mündung derselben, T Trennungsschicht zwischen Knorpelschicht und innerster Schicht, später verschwindend, S innerste Peridienschicht, A Glebs, F Fuß.)

teils am Scheitel ansitzend, kugelig oder ellipsoidisch, glatt oder warzig. Capillitium-fasern zu einem lockeren Netze verbunden, oft mit unregelmäßig ringförmigen leistenartigen Vorsprüngen besetzt.

12 Arten, besonders in Amerika, Australien und dem trop. Asien.

C. Junghuhnii (Schlechtend. et Müll.) Massee. Ostindien. — C. luridum (Berk.) Mass. und C. fuscum (Berk.) Mass. in Australien. — C. viridis (Berk.) Mass. Australien, Ostindien. — C. lutescens (Schweiniz) Mass. (Fig. 477 A—C). Nord- u. Südamerika. — C. cinnabarinum (Desv.). (Fig. 477 D—F). Nord- u. Südamerika.

2. Astraeus Morgan. Mycelium flockig. Fruchtkörper anfänglich unterirdisch, ringsum vom Mycel bekleidet, rundlich. Peridie doppelt: Exoperidium aus mehreren Schichten (eine äußerste aus dünnen, regellos verflochtenen Hyphen, eine mittlere von korkiger Consistenz mit regellos verflochtenen Hyphen und eine innerste hornige, aus vorwiegend radial angeordneten Hyphen [Collenchymschicht]) bestehend. Endoperidium dünn, häutig oder papierartig.

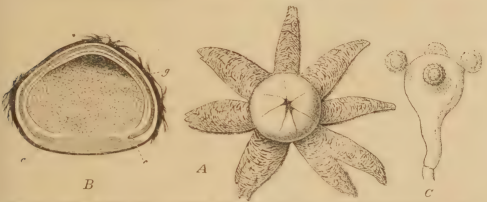


Fig. 178. Astraeus stellatus (Scop.). A offener Fruchtkörper (nat. Gr.). B Längsschnitt durch einen jüngeren Fruchtkörper (etwas vergr.). C Basidie und Sporen (stark vergr.). (A Original; B nach de Bary; C nach Tulasne.)

Bei der Reife reißt die äußere Peridie sternförmig auf, und der Fruchtkörper tritt über die Erde. Infolge der Hygroskopicität der Collenchymschicht rollt sich bei trockener Witterung die äußere Peridie nach oben ein und breitet sich bei feuchtem Wetter wieder aus. Durch das Aufreißen der äußeren Peridie wird die innere bloßgelegt als ein kugeliges oder längliches, am Grunde mit der äußeren Peridie verbundenes Gebilde und öffnet sich zuletzt am Scheitel mit unregelmäßiger oder sternförmiger Öffnung. Gleba ohne Columella; basidienführende Gessechtspartien von sterilen Adern getrennt, Basidien birnförmig, 4 sporig. Sporen kugelig, etwas seitlich vom Basidienscheitel inseriert, ohne Sterigma, warzig. Bei der Reise zerfällt die Gleba zu einer pulverigen Masse, die von einem reichlich verzweigten, mit der inneren Peridie zusammenhängenden, netzigen Capillitium durchsetzt wird.

Die Gattung Astraeus wurde von Morgan aufgestellt für die bisher Geaster hygrometricus genannte Art, die aber von Geaster durch folgende Punkte abweicht: 4. Die Glebakammern sind vom basidienbildenden Geslechte ausgefüllt, daher richtiger nicht als »Kammern« zu bezeichnen, sondern als basidienführende Geslechtspartien. 2. Die Capillitiumfasern sind lang, reichlich verzweigt und verslochten. 3. Das Capillitium setzt sich direkt in die innere Peridié fort. 4. Eine Columella ist nicht vorhanden. 5. Der Bau der äußeren Peridie ist von demjenigen bei Geaster ganz abweichend.

4 Art: G. stellatus (Scopoli) (Geaster hygrometricus Pers.). Fruchtkörper anfangs kugelig, $4^1/_2$ — $2^1/_2$ cm im Durchmesser. Äußere Peridie bei der Reife vom Scheitel bis fast zum Grunde in 7—40 oder mehr spitzige, hornige bis korkige, hygroskopische Lappen zerreißend. Innere Peridie kugelig, sitzend, am Scheitel mit flacher, unregelmäßig gezähnter bis sternförmiger Öffnung aufreißend; Sporen kastanienbraun, warzig. — Weitere Untersuchungen werden ergeben, ob noch weitere bisher zu Geaster gestellte Arten bierher gehören.

Ungenügend bekannte Gattungen, deren Stellung bei den Calostomataceen zweifelhaft ist.

Cycloderma Klotzsch. Fruchtkörper niedergedrückt kugelig oder eiförmig, mit wurzelartiger Basis oder gestielt, mit einer von unten her in die Gleba hineinragenden Columella. Peridie doppelt: äußere lederig weich, die innere papierartig dünn. Capillitium strahlig von der Columella ausgehend, letztere mit der inneren Peridie verbindend. Sporen kugelig. — Teilweise dürfte es sich hier aber auch vielleicht um Jugendzustände von Geaster-Arten handeln.

5 Arten: C. indicum Klotzsch. Oslindien. — C. apiculatum A. L. Smith. Ostafrika. — C. platysporum Cooke et Mass. Australien. — C. Weddellii Mont. Brasilien. — C. Ohiense Cooke et Morg. Nordamerika. — C. pusillum Mass. Mexiko.

Mesophellia Berkeley. Fruchtkörper unterirdisch, an der Oberfläche mit Mycel-flocken besetzt, niedergedrückt rundlich. Peridie einfach, lederig, geschichtet. Capillitiumfasern in kleineren Bündeln aus einer nicht von der Basis abgehenden centralen sterilen, korkigen Geflechtspartie nach allen Seiten gegen die Peridie ausstrahlend und mit letzterer verbunden. Sporen spindelförmig-ellipsoidisch. — Der vorigen Gattung ähnlich, von ihr aber verschieden durch die einfache Peridie, die ganz frei in der Mitte liegende, nirgends an der Peridie ausitzende sterile Geflechtspartie, die spindelförmigen bis ellipsoidischen Sporen.

3 Arten, in Australien und Neuseeland: M. arenaria Berk.; M. scleroderma Cooke; M. ingratissima Berk.

Diploderma Link. (Beschreibung erweitert durch Cooke.) Fruchtkörper rundlich, Peridie doppelt, die äußere faserig-holzig, geschlossen, früh zerfallend oder persistierend, die innere knorpelig, dünn, beide ganz von einander getrennt. Capillitium von einem centralen, holzigen Kerne ausstrahlend, diesen mit der Peridie verbindend. Sporen kugelig oder ellipsoidisch.

3 Arten: D. tuberosum Link. Südeuropa; D. suberosum Cooke et Mass. und D. glaucum Cooke et Mass. aus Australien.

IV. Tulostomataceae.

Fruchtkörper anfänglich unterirdisch. Peridie doppelt: äußere bei der Reife zerfallend; innere dünn, durch Verlängerung einer basalen Geflechtspartie von derbfaseriger Beschaffenheit emporgehoben. Gleba ungekammert; Basidien meist ganz gleichmäßig im Glebageflechte verteilt, wo bekannt von keulenformiger Gestalt, mit ungleich hoch inserierten Sporen. Capillitium wohlausgebildet, mit der inneren Peridie verbunden.

A. Capillitiumfasern ohne Skulpturen.

- 1. Tulostoma Persoon. Mycel strangförmig, Fruchtkörper aus einer sklerotiumartigen Mycelanschwellung hervorgebend, rundlich, anfänglich unterirdisch. Peridie aus einer rindenartigen, später zerfallenden Außenschicht und einer häutigen, mehr oder weniger derben Inneuschicht bestehend: letztere wird bei der Reife auf einem derben, längsfaserigen Stiele emporgehoben und öffnet sich durch einen scheitelständigen Porus. Gleba ungekammert; Basidien gleichmäßig im Glebageflecht zerstreut und regellos gelagert, keulenförmig; Sporen seitlich in ungleicher Höhe inseriert, auf kurzen Sterigmen, kugelig. Capillitiumfasern reichlich, ein zusammenhängendes Netzwerk bildend, mit der Peridie fest verbunden, ohne deutlichen Hauptstamm.

Ca. 40 Arten*;.

Sect. I. Eu-Tulostoma. Mündung der inneren Peridie scharf umgrenzt, kreisförmig. — T. mammosum (Micheli) Pers. Stiel meist 2—3, selten bis 40 cm lang, weißlich oder gelblich, gefurcht, mit abblätternden weißlichen Schüppehen, cylindrisch, röhrig. Innere Peridie kugelig bis eiförmig, 6—42 mm im Durchmesser, häutig, zäh, gelblich-weiß, am

^{*)} Vergl. auch P. Hennings. Die Tulostoma-Arten der Umgebung Berlins. Abhandl. des botan. Vereins der Provinz Brandenburg, Bd. XXXIV, p. 8 f.

Scheitel mit warzenförmiger Mündung, die von schwarzbraunem Hofe umgeben ist; Capillitium und Sporenmasse lehmfarbig; Sporen $4-4^{1}/_{2}$ μ im Durchmesser, mit ockerfarbiger, punktierter Membran. An sandigen Stellen, auf mageren Rasenplätzen durch ganz Europa.



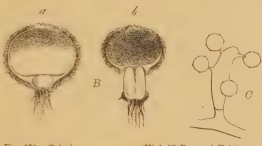


Fig. 179. Tulostoma mammosum (Micheli) Pers. A Habitus und Längsschnitt des reifen Fruchtkörpers. B Mediane Längsschnitte von Fruchtkörpern vor und während der Stielstreckung. C Basidie stark vergr. (A, B nach Vittadini; C nach Schröter.)

in Sibirien, Nordamerika, Australien. — T. squamosum (Gmel.) Pers. Stiel braun, mit dunkelbraunen Schuppen besetzt, im Inneren mit flockig weißem Marke, oft gebogen. Innere Peridie kugelig bis flach zusammengedrückt, dunkelbraun; Mündung mehr röhrenförmig als bei

voriger Art; Sporen dicht warzig bis stachelig, 5-6½ μ im Durchmesser. Norddeutschland, Portugal, Südafrika. — T. Giovanellae Bres. und T. Barlae Quelet in Südeuropa. — T. Boissieri Kalchbr. Ägyptisch-syrische Wüste. — T. maximum Cooke et Mass. Innere Peridie 18—20 mm breit; Stiel 17—20 cm lang. Australien. — T. verrucosum Morgan. Nordamerika.

Sect. II. Schizostoma (Ehrenb.). Mündung der Peridie unregelmäßig, oft gewimpert. — T. fimbriatum Fries. Mündung der Peridie flach, gezähneltgewimpert, sonst ähnlich wie T. mammosum. Durch ganz Europa, in Nordamerika, Westaustralien. — T. angolense Welw. et Curr. Angola. — T. tortuosum Ehrenb. und T. Schweinfurthi Bres. in Nubien. — T. Barbeyanum Henn. in Arabien. — T. campestre Morg. Nordamerika. — T. pusillum Berk. Borneo, Madras.

2. Queletia Fries*). Mycel flockig. Fruchtkörper rundlich, anfänglich im Substrate verborgen, dann auf einem längsfaserigen dicken Stiele emporgehoben, dessen oberes Ende etwas in die Gleba vorgewölbt ist. Peridie einfach, häutig, am Grunde mit einem ringförmigen Vorsprunge und scharf vom Stiele ab-



Fig. 180. Queletia mirabilis Vries. A Außenansicht des Fruchtkörpers (ca. ²/₅ nat. Gr.). B Längsschnitt der Peridie und des oberen Stielendes (ca. ²/₃ nat. Gr.). (Nach Fries.)

gegrenzt, zuletzt unregelmäßig zerfallend. Sporen kugelig, warzig-stachelig. Capillitium spärlich, an der Peridie befestigt. — Es ist sehr wahrscheinlich, dass ursprünglich eine

^{*)} Öfversigt of kongl. Vetenskaps Akad. Förhandlingar Stockholm 1871.

äußere Peridie vorhanden war; die oben erwähnte Peridie dürste daher als innere zu bezeichnen sein.

- 4 Art: Q. mirabilis Fries. (Fig. 180). In Frankreich.
- 3. Battarrea Persoon. Fruchtkörper anfänglich unterirdisch, knollenförmig. Gleba flach glockenförmig, unten concav; umgeben von einer dünnen, häutigen inneren Peridie



Fig. 181. A Battarrea Tepperiana Ludw. Fertig entwickelter Fruchtkörper; von der inneren Peridie hat sich die obere Hälfte bereits abgelöst und ist nur noch die untere übrig geblieben (½ nat. Gr.). — B—D Battarrea Steveni Fr. B jüngerer Fruchtkörper im Längsschnitt (½ nat. G.). C reifes Exemplar im Längsschnitt, nur Basis und Scheitel gezeichnet (½ nat. Gr.) D Capillitiumfassrn (Vergr. 390). — E Sphaericeps lignipes Welw. et Curr. (½ nat. Gr.). (A Original von F. v. Tavel; B—D nach de Barry; E nach Welwitsch u. Currey.) (Erklärung der Buchstaben: p und h äußere Peridie, i innere Peridie, g Gleba, die Strichelung in derselben bedeutet die Stellung der Reste von stärkeren sterilen Adern.)

und einer an der concaven Unterseite der letzteren polsterförmig verdickten, orben äußeren Peridie. Bei der Reise entwickelt sich ein axiles Stück des basalen Polsters unter der Gleba zu einem langen, kräftigen, längssaserigen Stiele, der die Gleba mitsamt der inneren Peridie in die Höhe hebt; die äußere Peridie zerreißt in der Weise, dass ihr oberer Teil in Form von Fetzen an der inneren Peridie hängen bleibt, während ihr unterer Teil als volvaartiger Becher um die Stielbasis stehen bleibt. Zuletzt löst sich die obere Hälfte der inneren Peridie durch einen horizontalen Riss längs des Randes ab, und die

untere Hälfte derselben bleibt nach Ausstreuung der Sporenmasse als hutförmige Haut auf dem Stielscheitel zurück. Capillitiumfasern kurz, stumpf endigend, dünnwandig, mit schrauben- und ringförmiger Skulptur. Sporen kugelig, warzig.

- 8 Arten, meist in trockneren Gebieten wärmerer Zonen.
- B. phalioides (Dicks.) Pers. England, Italien, Frankreich, Sibirien, Nordamerika. B. Steveni (Libosch) Fr. (Fig. 484 B—D). Südrussland, Sibirien. B. Guiccardiana Ces. Italien. B. Tepperiana Ludwig. (Fig. 484 A). Australien. B. attenuata Peck und B. Digueti Pat. et Har., in Nordamerika. B. Gaudichaudii Mont. Peru.
- 4. Sphaericeps Welwitsch et Currey. Fruchtkörper in der Reife gestielt. Stiel cylindrisch, derb, längsfaserig. (Innere?) Peridie weiß, durch eine quere ringförmige Spalte geöffnet. Capillitiumfasern kurz, dünnwandig, mit Ring- und Schraubenleisten. Sporen kugelig oder annähernd kugelig, warzig.

Dürste mit Battarrea zu identificieren sein.

4 Art: S. lignipes Welw. et Curr. (Fig. 484 E). Angola.

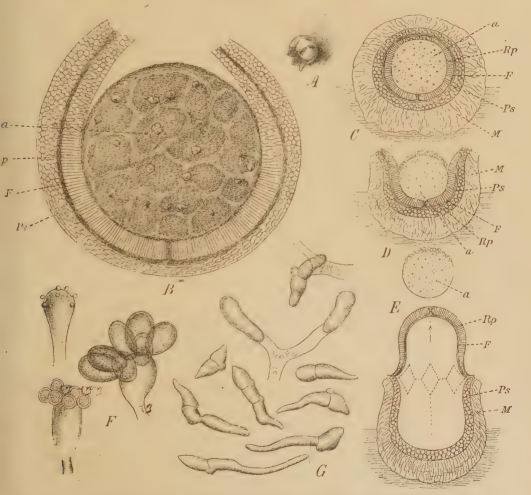


Fig. 182. Sphaerobolus Curpobolus L. A Fruchtkörper im Begriffe, sich zu öffnen (ca. 4mal vergr.). B Längsschnitt durch einen im Öffnen begriffenen Fruchtkörper (die äußerste Peridienschicht ist weggelassen) (Vergr. 60). — C—E schematische Längsschnittbilder zur Erläuterung des Vorganges beim Öffnen des Fruchtkörpers und der Ejaculation der Gleba (vergr.). F Basidien und Sporenentwickelung (Vergr. 1200). G Gemmen aus der Gleba, zum Teil auskeimend (stark vergr.). (A Original; B—G nach Ed. Fischer.) (Erklärung der Buchstaben: M Außenschicht aus Gallertgeflecht, Ps Pseudoparenchymschicht, F Faserschicht, Rp Receptaculum, a Gleba.

v. Sphaerobolaceae.

Fruchtkörper epigäisch. Peridie mehrschichtig, Peripherie der Gleba aus einer Schicht palissadenförmig radial gestellter turgescenter Zellen (Receptaculum) bestehend. Basidienführende Geflechtspartien durch undeutliche, wenig entwickelte sterile Adern getrennt. Bei der Reife wird die Gleba schleimig und wird als Ganzes aus dem Fruchtkörper ejaculiert.

Einzige Gattung:

Sphaerobolus Tode. Fruchtkörper rundlich bis eiförmig oder cylindrisch. Peridie aus mehreren von einander verschiedenen Schichten bestehend: eine äußerste aus Gallertgeflecht gebildete, eine mittlere pseudoparenchymatische (»Pseudoparenchymschicht«), und eine innerste derbfaserige (»Faserschicht»). Die Gleba besteht in ihrer peripherischen Partie aus einer Schicht radial gestellter inhaltreicher prismatischer Zellen (Receptaculum), im Inneren aus Partien von basidienführendem Geflecht, die von undeutlichen sterilen Adern getrennt sind. Basidien birnförmig, mit 5-8 sitzenden ellipsoidischen, glattwandigen Sporen. Neben den Basidien enthält die Gleba noch »Gemmen": unregelmäßig gestaltete, inhaltreiche, an beliebigen Hyphen abgeschnürte Zellen, welche direkt wieder zu Mycelhyphen auswachsen können. - Bei der Reife wird die Gleba schleimig und lässt sich leicht vom Receptaculum trennen; Peridie und Receptaculum reißen infolge von zunehmender Flächenausdehnung des letzteren am Scheitel sternformig auf (Fig. 182 A, D), wodurch der obere Teil der Gleba als kugeliges Gebilde freigelegt wird; hierauf trennt sich die faserige Schicht von der Pseudoparenchymschicht, und erstere, mit dem Receptaculum fest verbunden, stülpt sich gewaltsam und sehr rasch nach außen um, die ganze Gleba als compacte Schleimkugel mit großer Kraft weit emporschleudernd. Die ausgeworfene Gleba keimt als Ganzes durch Austreiben zahlreicher Keimschläuche, welche aber wohl größtenteils aus den Gemmen hervorgehen.

5 Arten, von denen aber nur S. Carpobolus L. (S. stellatus Tode) (Fig. 182, genauer bekannt ist. Fruchtkörper in der Jugend kugelig, 41/2-2 mm im Durchmesser, außen weiß, an der Innenseite der sternförmigen Lappen sowie im oberen Teile der Gleba orangegelb. Auf faulem flolze. Fast auf der ganzen Erde verbreitet.

Auszuschliefsende Gattungen.

Die von Saccardo zu den Gasteromyceten gestellten Gattungen: Atractobolus Tode und Dacryobolus Fr. werden im Anhange an anderer Stelle behandelt werden.

Fungi imperfecti

von

G. Lindau.

Wichtigste Litteratur: Saccardo, Sylloge Fungorum III, IV, X, XI, XIV. — Allescher in Rabenhorst Kryptog.-Fl. Pilze VI. Abt. — Saccardo, Fungi italici autogr. delineati. — Bonorden, Handbuch der allgemeinen Mykologie. — Corda, Icones Fungorum I—VI. — Corda, Prachtflora europäischer Schimmelbildungen. — Schroeter in Cohn's Kryptog.-Fl. von Schlesien, Bd. II unvollendet. — Preuss und Corda in Sturm Deutschlands Flora; vergl. außerdem Tulasne, Carpolog. und Brefeld, Untersuchungen, sowie die meisten bei den Ascomyceten angegebenen Werke. Für Krankheiten, die durch F. i. verursacht werden, sind wichtig: Sorauer, Atlas der Pflanzenkrankheiten. — Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. — Frank, Handbuch der Pflanzenkrankheiten Bd. II. — v. Tubeuf, Pflanzenkrankheiten.

Merkmale. Mydel aus septierten, hyalinen oder gefürbten Hyphen oder nur aus Sprosszellen bestehend. Hyphen getrennt oder plectenchymatisch irgendwie verbunden. Häufig Stromata vorhanden. Fruktifikation in einzeln stehenden Conidienträgern, Lagern von Conidienträgern oder Conidienfrüchten (Pykniden), niemals aber typische Basidien oder Schläuche vorhanden. Die F. i. gehören als Nebenfruchtformen zu Ascomyceten seltner zu anderen Abteilungen), wenn auch erst von wenigen der Zusammenhang mit höheren Fruchtformen zweifellos erwiesen ist.

Vegetationsorgane. Für das Mycel gilt genau dasselbe, wie für die Ascomyceten. Die septierten Hyphen kriechen entweder auf der Oberfläche des Substrates oder befinden sich im Inneren, saprophytisch in totem, parasitisch in lebendem Pflanzengewebe. Durch Zusammenschließen der Fäden können Gebilde verschiedener Art entsteben. Das Subiculum besteht aus locker verflochtenen Fäden, die zu scheibenartigen Körpern oder radial verlaufenden Fibrillen locker zusammenschließen. Das Stroma dagegen repräsentiert festere Gewebekörper, die den gleichbenaunten vegetativen Gebilden der stromatischen Ascomyceten entsprechen. In oder auf dem Stroma entstehen die Fruchtlager.

Fortpflanzung. Die Fortpflanzung erfolgt durch exogen erzeugte Sporen, Conidien. Im einfachsten Falle entstehen am Mycel an beliebigen Stellen Auswüchse, die sich abgliedern und die Sporen darstellen. Weiter wird dann der Ort der Entstehung der Conidien ein bestimmter. Es erheben sich vom Mycel aufrechte Träger, welche in der verschiedensten Art Conidien bilden. Bei unverzweigtem Conidienträger entsteht an der Spitze eine Conidie, der eine zweite, dritte etc. folgt. Ebenso können sie simultan reihenweise gebildet werden. Wenn das Ende des Conidienträgers kugelig angeschwollen ist, so stehen auf der Kugeloberfläche Sterigmen, die wieder die Conidien akrogen erzeugen. Bei Verzweigung der Träger entstehen Conidienstände, welche den Blütenständen der Phaneregamen nach jeder Richtung hin gleichen. Man könnte eine ganze ähnliche Gliederung in monopodiale und sympodiale Conidienstände vornehmen, wie sie bei den höheren Pflanzen mit den Inflorescenzen durchgeführt ist.

Wenn Conidienträger zu Bündeln zusammentreten, so entstehen Coremien. Bilden dagegen die Conidienträger ein festes, pallisadenartiges Lager, so erhalten vir die Conidienlager. Diese Conidienlager entstehen meist oberflächlich an einem Stroma oder innerhalb eines Stromas, indem der obere Teil desselben abgeworfen wird. Ein solches Conidienhymenium kann auch gefaltet sein, und die einzelnen Faltungen können kammern im Stroma bilden. Wir erhalten dann ein Stroma mit unregelmäßigen Kammerräumen im Inneren, die von dem Conidienhymenium ausgekleidet werden.

Endlich auch kann das Conidienhymenium in einem besonderen Gehäuse eingeschlossen werden. Wir nennen den so entstehenden Fruchtkörper dann Pyknide; dieselbe entspricht dem Perithecium der Pyrenomyceten. Man unterschied früher diejenigen Pykniden, welche sehr kleine Sporen erzeugen, als Spermogonien; diese Benennung ist überflüssig, ganz abgesehen von der falschen Ansicht der geschlechtlichen

Funktion der in ihnen entstehenden Spermatien, von der sie ausgeht. Zweckmäßig wählt man in Fällen, wo Pykniden mit großen und kleinen Sporen unterschieden werden sollen, die Ausdrücke Makro- und Mikropyknide, resp. Makro- und Mikrospore. Die Pykniden stehen entweder einzeln oder dicht gedrängt oder endlich in (oder auf) einem Stroma. Die Steigerung erfolgt also ähnlich wie bei den Pyrenomyceten, zu denen sie gehören.

Unter Stylosporen versteht man die an "Stielen" entstehenden Sporen. Dieser Ausdruck ist ebenso, wie die Benennung "Spermatium" für kleine Sporen ganz überflüssig. Die Benennung Conidien reicht in allen Fällen aus. — Anlass zu Verwirrung giebt der Ausdruck "Basidie", gleichbedeutend mit Sterigma. Es ist notwendig, die erstere Benennung ausschließlich für die "Conidienträger der Basidiomyceten zu reservieren. Für die F. i. genügen die folgenden Ausdrücke: Conidienträger ist der sich irgendwie von den vegetativen Hyphen unterscheidende Apparat für die Conidienbildung. Sterigma ist die letzte Auszweigung eines Conidienträgers, die gewöhnlich mit einer feinen Spitze schließt, auf der die Spore entsteht")

Die Conidien können sehr verschiedene Gestalt, wie die Ascosporen, haben. Auch in Bezug auf die Keimung verhalten sie sich ähnlich.

Anzahl und geographische Verbreitung. Die Zahl der F. i. übertrifft die der Ascomyceten. Wie diese sind sie überall da verbreitet, wo faulende oder lebende Pflanzengewebe zur Verfügung stehen.

Systematische Berechtigung der Fungi imperfecti. Unter dem Namen F. i. fasste Fuckel alle diejenigen Formen zusammen, die seiner Ansicht nach keine vollendeten, d. h. höheren Fruchtformen (Schläuche, Basidien) sind. Dass viele als Nebenfruchtformen zu Ascomyceten gehören, war bereits vor ihm bekannt. Der Ausdruck Deuteromyceten von Saccardo ist ebenso wenig glücklich, wie der von Fuckel. - Daraus, dass viele Arten der F. i. als Nebenfruchtformen von Ascomyceten erkannt sind, geht schon hervor, dass die Gruppe der F. i. keine geschlossene systematische Einheit darstellt. Es ist ein buntes Gemisch von allerlei heterogenen Formen, mit denen man sonst nichts anzufangen weiß, und aus denen man unter Hervorziehung eines gemeinsamen Merkmals größere Gruppen nach Art der Familien gebildet hat. Wie mit diesen größeren systematischen Einheiten, so ist es auch mit den kleineren, den Gattungen. Auch diese sind künstlich, schließen durchaus nicht immer verwandte Formen ein und sind deshalb mit den phylogenetischen Einheiten, die man sonst Gattungen nennt, nicht zu vergleichen. Schroeter hat deshalb dafür den Ausdruck »Formgattung« vorgeschlagen, eine Bezeichnung, die das richtige trifft. Wenn in der folgenden Darstellung überall der Conformität mit den übrigen Gruppen halber die Namen »Familien, Gattungen« gebraucht sind, so geschieht dies ausschließlich in dem soeben ausgesprochenen Sinne.

Da es also in der Natur der Dinge begründet erscheint, dass ein natürliches System der F. i. ein Unding ist, so müssen wir uns nach einem künstlichen System umsehen, das uns die Übersicht über die Formen ermöglicht. Dazu bietet sich am bequemsten das von Saccardo begründete und ausgebaute Sporenschema. In der Sylloge Fungorum ist zum erstenmal eine ausführliche Bearbeitung aller Arten gegeben, und deshalb schließt sich die folgende Darstellung eng an Saccardo an.

Nutzen und Schaden. Ilier gilt dasselbe wie von den Ascomyceten. Zum größten Teile Saprophyten, stiften sie durch Zerstörung von pflanzlichen und tierischen Abfallstoffen großen Nutzen. Viele aber sind Parasiten und erzeugen auf Nutzpflanzen gefährliche Krankheiten, gegen die wir nur selten Bekämpfungs- oder Vorbeugungsmittel besitzen. Diese schädlichen Formen sind eingehender bei der Darstellung berücksichtigt. Dass viele Schimmelpilze durch Zerstörung von Nahrungsmitteln sich ganz besonders lästig machen, manche in bestimmten Gewerben, z.B. Brauerei, großen Schaden anrichten, darauf sei hier nur kurz hingewiesen.

^{*)} Diese Definition ist also etwas weiter gefasst als gewöhnlich. Man versteht häufig nur die feinen hyalinen Spitzchen unter diesem Namen.

Einteilung. Für die Einteilung der F. i. wird ausschließlich die Formsteigerung der Conidienfruktifikation in Anwendung gebracht. Danach unterscheidet man drei Ordnungen:

- A. Conidien in Pykniden oder kammerartigen Höhlungen gebildet . I. Sphaeropsidales.
- B. Conidien auf Conidienlagern gebildet, die zuletzt ganz frei stehen. II. Melanconiales.

SPHAEROPSIDALES

von

G. Lindau.

Mit 293 Einzelbildern in 23 Figuren.

(Gedruckt im Dezember 1899.)

Conidien in Pykniden gebildet, deren Gehäuse entweder ganz geschlossen ist oder mit Porus sich öffnet oder mit Längsspalt aufreißt oder endlich sich scheibig öffnet. Insofern entsprechen die danach unterschiedenen Familien bestimmten Gruppen der Ascomyceten. — In Betreff aller übrigen Merkmale vergleiche man die einzelnen Familien.

Die Ordnung gliedert sich nach der Offnungsweise des Fruchtkörpers in 4 Familien.

- A. Pykniden mit mehr oder weniger kugeligem Gehäuse, das entweder ganz geschlossen bleibt oder mit rundem Loch an der Spitze aufspringt.
 - a. Gehäuse häutig, lederig, kohlig, schwarz I. Sphaerioidaceae.
 - b. Gehause u. Stroma, fleischig oder wachsartig, hellfarbig. Sporen stets hyalin
- B. Pykniden nicht mit ± kugeligem Gehäuse.
- a. Gehause ± halbiert, schildformig, mundungslos oder mit Öffnung oder durch Längsspalt zweilippig.

IV. Excipulaceae.

1. Sphaerioidaceae.

Gehäuse häutig, kohlig oder fast lederartig, schwarz, niemals fleischig oder hellfarbig, kugelig, kegelig oder linsenförmig, geschlossen oder mit Porus sich öffnend. Pykniden oberflächlich oder eingesenkt, mit oder ohne Stroma. Seltener auch im Stroma Kammern ohne besonderes Gehäuse. Sporenträger verschieden gestaltet, oft sehr kurz, meist einfach. Sporen sehr verschieden gestaltet, hyalin oder gefärbt, ungeteilt oder geteilt.

Zur weiteren Einteilung der Familie dient das von Saccardo entworfene Sporenschema, das hier ein für allemal abgedruckt sei.

ra e.
rae.
rae.
rae.
ıae.
aae.
rae.
iae.
iae.
ra e
zae.
yae.
raa
rae.

- 10. Helicosporae.
- G. Sporen sternförmig (radiär gelappt), ein- oder mehrzellig, hyalin oder gefärbt
 - 11. Staurosporae.

4. Sphaerioidaceae-Hyalosporae.

4. Spnaerioiuaceae-nyaiospoiae.
A. Stroma fehlend. Pykniden einzeln oder dichtgedrängt stehend.
a. Pyknidengehäuse ohne Anhänge, kahl.
a, Sporen nicht in Ketten abgeschnürt.
I. Sporen ohne Anhängsel.
1. Pykniden nicht von einem Subiculum eingehüllt, frei oder im Substrat eingesenkt.
X Pykniden ungeschnähelt, nur mit Porus oder Mündungspapille versehen oder
unregelmäßig sich öffnend.
§ Nicht auf Pilzen schmarotzend, Sporen nicht in Ranken entleert.
† Pykniden mit regelmäßigem Porus sich öffnend oder mit Mündungs-
papille versehen. ○ Pykniden ± dem Substrat eingesenkt, Sporenträger scharf gegen das
Gehäuse abgesetzt.
Pykniden kugelig, kreiselförmig etc., nicht napfig eingedrückt.
OPykniden in schwarzen oder verfärbten Flecken stehend oder
auf Holz mit der Basis eingewachsen, kugelig.
☐ Sporenträger einfach oder nur wenig verzweigt.
△ Pykniden ziemlich groß und nicht sehr dichtgedrängt
stehend.
* Pykniden zuerst von der Oberhaut bedeckt, später frei werdend.
×ertend. × Sporen unter 45 μ groß.
□ Nur auf Blättern lebend 1. Phyllosticta.
□ □ Auf allen Pflanzenteilen, außer auf Blättern
2. Phoma.
× Sporen über 45 μ lang 3. Macrophoma.
** Pykniden von Anfang an frei auf Holz oder harter Rinde
4. Aposphaeria.
A Pykniden sehr klein und dichtgedrängt in schwarzen
Blattflecken stehend 5. Asterostomella.
☐ Sporenträger baumartig oder wirtelig ästig 6.Dendrophoma. ⊙⊙ Pykniden einzeln, freistehend, kreiselförmig, Sporen länglich
oder cylindrisch 7. Crocicreas.
⊙⊙ Pykniden kugelig, napsig eingedrückt, Nukleus aus zahlreichen
Flöckchen bestehend 8. Pyrenotrichum.
O Pykniden horizontal, frei abstehend, das strahlige Gehäusegewebe in
die Sporenträger übergehend 9. Glutinium.
†† Pykniden mündungslos oder mit unregelmäßiger Mündung oder mit sich
abhebender Spitze.
O Sporen kugelig 10. Mycogala.
O Sporen länglich oder ellipsoidisch
 Scheitel der Pyknide sich abhebend 11. Piptostomum. ⊙ Pykniden mündungslos und unregelmäßig sich öffnend.
Sporen spitz 12. Sclerotiopsis.
Sporen abgerundet
§§ Auf Erysibeen schmarotzend, Sporen in Ranken entleert 15. Cicinnobolus.
X X Pykniden geschnäbelt 14. Sphaeronema.
2. Pykniden in oder auf einem Subiculum stehend.
X Sporen eiformig bis länglich.
§ Subiculum einfach fädig, nicht radiär-fibrillös.
+ Pykniden abstehend, frei
†† Pykniden eingesenkt im Subiculum 17. Chaetophoma.
§§ Subiculum aus radiär verlaufenden Fibrillen bestehend. 18. Asteroma.
X X Sporen gegabelt oder dreistrahlig 19. Ypsilonia. II. Sporen mit Anhängseln
β. Sporen in Ketten abgeschnürt.
I. Sporenketten einfach
II. Sporenketten netzförmig verbunden oder in Schleim gehüllt 22. Peckia.
b. Pyknidengehäuse mit Anhängseln oder Haaren.

a. Borsten oder Höcker des Gehäuses einfach. 1. Gehause mit kurzen einfachen Höckern versehen; Sporen unregelmäßig gestaltet 23. Muricularia. II. Gehäuse mit langen Borsten; Sporen regelmäßig gestaltet. 4. Borsten septiert, meist über das ganze Gehäuse verteilt; Sporen cylindrischspindelförmig, meist gekrümmt 24. Vermicularia. 2. Borsten meist nur am Scheitel; Sporen eiformig, langlich bis cylindrisch, gerade 25. Pyrenochaeta. β. Borsten am Gehäuse an der Spitze sternförmig oder sternförmig verzweigt 26. Staurochaeta. B. Pykniden in oder seltener auf einem Stroma stehend, häufig das Stroma nur mit kammerartigen Höhlungen. a. Pykniden (oder Kammern) des Stromas alle gesondert mündend. 3. Mehrere Pykniden (oder Kammern) im Stroma. I. Sporen einzeln, getrennt voneinander. 1. Pykniden unregelmäßig angeordnet. X Stroma scharf begrenzt, kugelig, kegelig etc. § Pyknidenkammern außen deutlich als Hocker vortretend 28. Anthracoderma. §§ Pyknidenkammern außen nicht hervortretend. + Stroma an der Basis nicht stielförmig zusammengezogen, flach aufsitzend. O Sporen gerade. O Sporen groß, spindelförmig 29. Fusicoccum. ⊙⊙ Sporen kleiner, eiförmig, kugelig oder cylindrisch. O Sporen kugelig oder eiförmig, sehr klein . 30. Cytosporella. Sporen größer, eiförmig oder länglich. Pykniden auf oder im Stroma 32. Dothiorella. DD Pykniden tief im Stroma eingesenkt, dasselbe sich mit Deckel am Scheitel öffnend 33. Rabenhorstia. OO Sporen wurstförmig gekrümmt, klein 31. Cytospora. †† Stroma an der Basis stielformig zusammengezogen . . . 34. Fuckelia. X X Stroma unregelmäßig begrenzt, in schwarzen Flecken der Nährpflanze 35. Placosphaeria. 2. Pykniden fast in einer Schicht stehend, mit den Hälsen an eine sterile Mittel-II. Sporen an der Basis zu 4 zusammenhängend 36. Gamosporella. b. Pykniden in einen gemeinsamen Ausführungsgang mündend.

a. Stroma kugelig oder flaschenformig; Sporen gekrümmt. 38. Torsellia. 3. Stroma kegelförmig abgestutzt; Sporen länglich cylindrisch, meist gerade

39. Ceuthospora.

1. Phyllosticta Pers. (Depazea Fr. pr. p., Lichenosticta Zopf.) Pykniden von der Oberhaut der Nährpflanze bedeckt, bisweilen etwas hervorbrechend, linsenförmig bis fast kugelig, dünnhäutig, am Scheitel mit weitem Porus, mit bloßem Auge als Punkte auf verfärbten Blattflecken sichtbar. Sporen klein, eiförmig oder länglich, ungeteilt, hvalin oder schwach grünlich. Sporenträger kurz oder fast fehlend. — Fast ausschließlich Blätter, nie Holz oder Rinde, bewohnende parasitische Arten.

Beinahe 800 Arten in allen Weltteilen, davon in Mitteleuropa allein gegen 500. Viele von ihnen kommen auf Kulturpflanzen vor und können durch Zerstörung der Blätter großen

Schaden stiften. Die bekanntesten Schädlinge seien hier angeführt.

Auf der Edelkastanie wächst P. maculiformis (Pers.) Sacc.; der Pilz kann in den Kulturen bedeutenden Schaden anrichten. Seine Heimat ist Norditalien. Als fraglich wird hierzu der Schlauchpilz Mycosphaerella macutiformis gezogen. P. Magnotiae Sacc. erzengt weißliche große Blattslecken auf Magnolien (Fig. 183 A--C). P. Persicae Sacc. erzeugt auf Pfirsichblättern braungelbe Flecke, die häufig concentrisch gezont sind. Die Flecken fallen später aus. Pykniden entstehen unterseits und reißen die Epidermis sternförmig auf. In Italien und Portugal beobachtet. Auf Apfel- und Birnbäumen finden sich P. piricola Sacc. et Speg., P. pirina Sacc., P. Mali Prill. et Delacr. u. a. Auf Kirschen, Zwetschen und anderen Obstbäumen verursacht P. prunicola Sacc. ausfallende Blattflecke. P. Grossulariae Sacc., auf Stachelbeerblättern kreisförmige oder buchtige, dunkel gerandete Flecke erzeugend, in Italien, Mitteleuropa und Nordamerika. Auf Rosen finden sich P. Rosae Desm. und P. Rosarum Passer., auf Himbeeren (Fig. 483 D). P. argillacea Bres., auf Syringa. P. Syringae Westend., P. syringicola Fautr. u. a. Auf dem Weinstock sind im südlicheren Europa eine ganze Anzahl von Arten beobachtet, z. B. P. viticola Sacc. et Speg., P. Vitis Sacc., P. succedanea (Passer.) Allesch. u. s. w. P. Apii Halst. richtet auf Sellerie in Nordamerika Schaden an. Die Runkelrübe, Beta vulgaris, wird von mehreren Arten heimgesucht. P. Betae ist häufig auf den Blättern in Mitteleuropa. P. tabifica Prill. erzeugt eine Herzfäule der Runkelrüben in Frankreich (Fig. 483 E-G). Zuerst welken die äußeren Blätter und bekommen weißliche Flecke, in denen das Mycel sitzt. Von da verbreitet es sich auf die jüngeren Blätter. P. Brassicae (Curr.) Westend. auf Brassica Napus und oleracea weit verbreitet. Auf Kürbisblättern findet sich P. Cucurbitacearum Sacc. in Oberitalien, Frankreich und Deutschland. P. Dianthi Westend. auf Dianthus barbatus in den Gärten von Belgien und Frankreich. Auf Erdbeerblättern findet

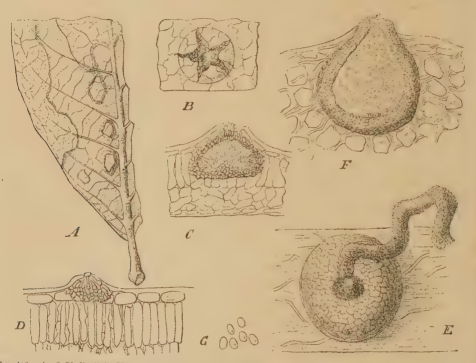


Fig. 183. A-C Phyllosticta Magnoliae Sacc. A Ein Blattstück von der Unterseite, nat. Gr. B Pyknide von oben gesehen, stark vergr. C Pyknide im Querschnitt, stark vergr. D P. Rosarum Passer. Querschnitt durch eine noch bedeckte Pyknide, stark vergr. E-G P. tabifica Prill. E Pyknide von oben gesehen mit Sporenranke, stark vergr. F Pyknide im Querschnitt, stark vergr. G Sporen, sehr stark vergr. (Alles nach Allascher.)

sich P. fragariicola Desm. et Rob. in Mitteleuropa, Frankreich und Italien. P. Humuli Sacc. et Speg. auf Hopfen in Mitteleuropa und Norditalien. P. Violae Desm. auf Veilchenblättern fast über die ganze Erde verbreitet und in den Kulturen oft schädlich.

Außer den genannten Arten treten auf Gartenpflanzen gelegentlich viele andere auf, die durch Erzeugung von ausfallenden Blattflecken die Pflanze entweder töten oder für den gärtnerischen Gebrauch unansehnlich machen. Auf unseren wilden einheimischen Pflanzen sucht man einen Vertreter der Gattung selten vergebens.

2. Phoma (Fr.) Desm. (Clisosporium Bon., Sphaeropsis Lév. pr. p., Gerulajacta Preuss pr. p., Coniothyrium aut. pr. p., Sporonema Desm. pr. p.), Pykniden zuerst von der Epidermis der Nährpflanze bedeckt, dann hervorbrechend, häutig bis lederartig oder fast kohlig, kugelig oder schwach linsenförmig, kahl, an der Spitze mit kleiner Papille. Sporen klein, eiförmig, spindelförmig, cylindrisch oder fast kugelig, ungeteilt, hyalin, meistens mit 2 Öltröpfchen. Sporenträger fädig, seltener kurz oder fast fehlend, einfach

oder bisweilen gegabelt. — Auf allen Teilen der Pflanzen, mit Ausnahme der Blätter; ferner auf Coniferennadeln und auf Kryptogamen.

Über 1100 Arten auf allen möglichen Nährpflanzen, einige wenige auch auf Mist be-

obachtet. Weit über 600 Arten sind für Mitteleuropa angegeben.

Als Unterschiede von Phyllosticta werden das Vorhandensein der Mündungspapille und die größere Länge der Sporenträger angegeben. Da aber bei beiden Gattungen die Schwankungen in beiden Merkmalen sehr bedeutende sind, so bleibt schließlich nur übrig, eine willkürliche Begrenzung anzunehmen. Man rechnet daher alle hierher gehörigen, auf Blättern

vorkommende Arten zu Phyllosticta, alle auf Zweigen, Stengeln, Stielen und Coniferennadeln vorkommenden Arten zu Phoma.

Eine ganze Reihe von Arten erzeugt Pflanzenkrankheiten. Zu den häufigeren gehören nachstehende. P. alnea (Nitschke) Sacc. auf dürren Zweigen von Alnus in Deutschland, Italien und Frankreich stellt die Pyknidenform von Diaporthe alnea Fuck. dar. P. leguminum Westend. an den Fruchthülsen von Cercis Siliquastrum, Robinia, Colutea, Gleditschia und Laburnum in Mitteleuropa. Belgien, Frankreich und Italien. Auf Citrus-Arten in Italien und in Gewächshäusern in Mitteleuropa finden sich u. a. P. densipes Penz. et Sacc., P. Limonis Thum. et Bolle, P. Limoniae Penz., P. Citri Sacc., P. Aurantiorum (Rabenh.) Sacc. P. Pini (Desm.) Sacc. auf abgefallenen Nadeln von Picea excelsa in Frankreich. P. pitya Sacc. erzeugt die Einschnürungskrankheit der Douglastanne und kommt auch auf Pinus silvestris und Strobus vor. P. acicola Lév. Sacc. auf abgefallenen Kiefernnadeln weit verbreitet (Fig. 484 B, C). P. cinerascens Sacc. auf Asten von Ficus Carica gehört zu Diaporthe einerascens Sacc. P. Mororum Sacc. an kranken Zweigen von

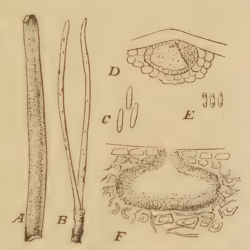


Fig. 184. A Phoma herbarum Westend. Habitusbild von Medicago sativa, nat. Gr. B—C P. acicola (Lev.) Sacc. B Nadeln von Pinus silvestris mit dem Pilz, nat. Gr. C Sporen, stark vergr. D—E P. Arabidis-aipinae Allesch. D angeschnittene Pyknide, stark vergr. E Sporen, sehr stark vergr. F P. oleracea Sacc. Pyknide im Querschnitt. (B—F nach Allescher, A Original.)

Morus alba in Norditalien; der Pilz richtet häufig großen Schaden an. Auf Pfirsichästen P. persicaria Schulz. et Sacc. in Mitteleuropa. An Birnbaumzweigen wächst P. ambigua Nitschke, Sacc., wahrscheinlich zu Diaporthe ambigua Nitschke gehörig. Auf Zweigen der Stachelbeere wächst P. ribesia Sacc. vielleicht zu Diaporthe pungens Nitschke gehörig. Auf Rosen finden sich mehrere Arten, z. B. P. sepincola (Kickx) Sacc., P. Rosae Schulz. et Sacc. P. velata Sacc. auf Lindenzweigen in Mitteleuropa und Frankreich. Am Weinstock wachsen mehrere Arten, z. B. P. Vitis Bon. in Mitteleuropa, Italien und England, P. lenticularis Cav. an Weinbeeren in Norditalien. P. Arabidis-alpinae Allesch, an trockenen Stengeln von Arabis alpina und arenosa in Oberbayern (Fig. 484 D, E). P. oleracea Sacc. auf trockenen Stengeln von Brassica oleracea und anderen Cruciferen in Mitteleuropa und Frankreich (Fig. 184 F). P. sarmentella Sacc. an Ranken von Hopfen, vielleicht zu Diaporthe sarmenticia Sacc. gehörig. P. nebulosa (Pers.) Berk. an Stengeln der verschiedensten Kräuter (Malva, Umbelliferen, Cruciferen etc.) fast kosmopolitisch. P. herbarum Westend. gemein auf dürren Kräuterstengeln der nördlichen Hemisphäre (Fig. 184 A. P. Asparagi Sacc. auf faulenden Spargelstengeln in Italien, Frankreich, Mitteleuropa und Sibirien. P. Equiseti Desm. auf trockenen Equisetum-Stengeln in Mittel- und Westeuropa. P. anserina March. auf Gänsemist in Belgien.

3. Macrophoma Berl. et Vogl. Pykniden wie bei Phoma, ohne verlängerte Mündungspapille, bisweilen mit kleiner undeutlicher Mundöffnung. Sporen eiförmig, spindelförmig oder cylindrisch, groß, über 15 µ lang, einzellig, selten mit zwei Öltropfen, hyalin. Sporenträger einfach, fadenförmig oder kurz. — Auf Pflanzenteilen, seltener auf Mist.

Die Abgrenzung gegen Phoma und Phyllosticta ist rein conventionell, indem man alle Arten, deren Sporen 15 und mehr µ lang sind, zu der Gattung Macrophoma vereinigt hat.

Etwa 170 Arten sind beschrieben, davon ungefähr 30 in Mitteleuropa.

Sect. I. Eumacrophoma Berl. et Vogl. Sporen eiförmig. M. Mirbelii (Fr.) Berl. et Vogl. an trockenen Blättern von Buxus sempervirens in Italien und Frankreich. M. corylina (Thüm.) Berl. et Vogl. an trockenen Ästen von Corylus Avellana in Deutschland und Frankreich. M. Fraxini Delacr. an abgestorbenen Ästen von Fraxinus excelsior in Frankreich (Fig. 185C). M. Taxi (Berk.) Berl. et Vogl. auf abgestorbenen Blättern von Taxus baccata in fast ganz Europa. M. flaccida (Viala et Rav.) Cavara auf trockenen Weinbeeren in Italien M. fimicola (Westend.) Berl. et Vogl. auf Kuhmist in Belgien.

Sect. II. Cylindrophoma Berl. et Vogl. Sporen cylindrisch oder cylindrisch-spindelförmig. Die Begrenzung beider Sectionen ist nicht scharf. M. Sydowiana (Bres.) Sacc. et Syd. an abgestorbenen Birkenblättern bei Berlin. M. cylindrospora (Desm.) Berl. et Vogl. auf Blättern und Blattstielen von Hedera, Vinca, Quercus u. a. in Mitteleuropa, Italien und West-

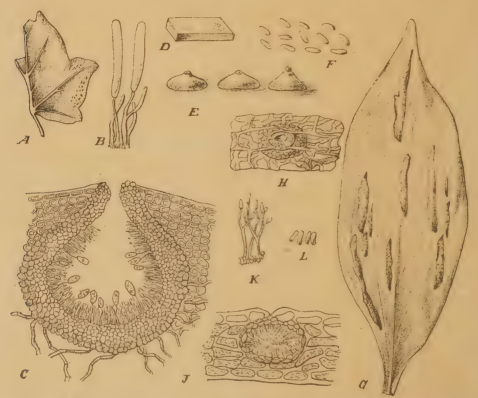


Fig. 185. A-B Macrophoma cylindrospora (Desm.) Berl. et Vogl. A Stück eines Epheublattes mit dem Pilz; nat. Gr. B Sporen und Sporenträger, stark vergr. C M. Frazini Delacr. Querschnitt durch eine Pyknide, stark vergr. D-F Apusphaeria Culathiscus (Corda) Sacc. D Pilz auf Buchenholz, nat. Gr. E Pykniden, vergr. F Sporen, stark vergr. G-L Dendrophoma Convallariae Cav. G Blatt der Maiblume mit den vom Pilze verufsachten Flecken, nat. Gr. H Pyknide von oben gesehen, vergr. J Pyknide im Querschnitt, vergr. K Sporenträger, stark vergr. L Sporen, stark vergr. (Alles nach Allescher.)

europa (Fig. 485 A, B). M. Oleae (DC.) Berl. et Vogl. auf trockenen Blättern von Olea europaea in Mitteldeutschland, Italien und Frankreich. C. corticis (Fuck.) Berl. et Vogl. an Ranken von Rubus fruticosus in Deutschland. C. Hennebergii (Kühn) Berl. et Vogl. erzeugt die Braunfleckigkeit der Weizenähren. Auf den Spelzen der Weizenährchen entstehen die Pykniden, die Körner der befallenen Ähren schrumpfen und fallen aus. Der Pilz kann den Ertrag ganzer Felder zerstören.

4. Aposphaeria Berk. Pykniden kugelig mit Mündungspapille, von fast kohliger Konsistenz, oberflächlich oder nur mit der Basis dem Holze oder der Rinde eingesenkt. Sporen eiförmig, länglich oder fast kugelig, einzellig, hyalin. Sporenträger sehr kurz

oder fehlend. — Ausschließlich auf der Oberfläche von Holz oder härteren Rinden sitzend und dadurch allein von *Phoma* verschieden. Meist saprophytisch.

Gegen 400 Arten, von denen etwa 30 in Mitteleuropa vorkommen. A. rugulosa Sacc. auf faulem Holze von Carpinus Betulus in Mitteleuropa und Norditalien; soll die Pyknidenform von Ohleria rugulosa Fuck. sein. A. Cladoniae Allesch. et Schnabl auf dem Thallus von Cladonia fimbriata in Bayern. A. Calathiscus (Cda.) Sacc. auf faulendem Rotbuchenholze in Böhmen (Fig. 185 D—F). A. parasitica Allesch. auf Taphrina Betulae an lebenden Blättern von Betula verrucosa in Bayern.

5. Asterstomella Passer. et Thüm. Pykniden kugelig, in schwarzen Flecken dicht gedrängt stehend. Sporen eiförmig oder fast cylindrisch, einzellig, hyalin. — Auf Blättern und Stengeln, meist an totem Substrat erst die Pykniden bildend. Flecken schwarz, gleichmäßig, ohne Radiärfibrillen.

42 Arten, von denen nur 4. ovata Thüm. an abgestorbenen Blättern von Acer Pseudoplatenus in Österreich vorkommt. Alle anderen in den Tropen und im übrigen Europa.

6. Dendrophoma Sacc. Pykniden oberflächlich oder von der Epidermis bedeckt, mit Mündungspapille, häutig, kahl. Sporen länglich, eiförmig bis cylindrich, bisweilen etwas gekrümmt, hyalin, einzellig. Sporenträger ästig bis wirtelig ästig. — An Holz, Riättern etc.

Gegen 50 Arten. Von *Phoma* und *Aposphaeria* durch die verzweigten Sporenträger unterschieden. Saccardo unterschiedet 2 Untergattungen, von denen Eudendrophoma mit eingesenkten Pykniden der Gattung *Phoma*, Dendrophomella mit oberflächlichen Pykniden aber *Aposphaeria* entsprechen würde.

D. Marconii Cav. befällt gegen Ende der Vegetationszeit den Hanf und verursacht am Stengel längliche dunkle Flecke; in Italien. D. Convallariae Cav. an den Blättern von Convallariae majalis dunkle Längsflecke verursachend und dadurch die Kulturen schädigend (Fig. 185 G-L). D. pulvis pyrius Sacc. an Hölzern und dickeren Rinden verschiedener Waldbäume in fast ganz Europa.

7. Crocicreas Fries. Pykniden frei, kreiselförmig, fleischig-hornig, außen und innen flockig-faserig; Mündung nabelförmig. Sporen länglich oder cylindrisch, einzellig, hyalin. Sporenträger fädig, verästelt.

3 Arten. C. gramineum Fries auf Gräsern in Deutschland und Schweden. C. corticolum Bon. an trockenen Ästen in Westdeutschland.

8. Pyrenotrichum Mont. Pykniden fast kugelig, napfig niedergedrückt, häutig, sitzend, schwarz. Nucleus aus zahlreichen Flöckchen bestehend. Sporen oblong, einzellig, hyalin.

4 Art parasitisch auf Flechtenkrusten auf der Rinde von Cerbera Thevetiae in Surinam,

P. Splitgerberi Mont.

9. Glutinium Fr. Pykniden cylindrisch, vertical abstehend, an der Basis pseudoparenchymatisch, aus sehr dünnen, gebogenen oder geraden, im Inneren ausstrahlenden und in die Sporenträger übergehenden Hyphen zusammengesetzt. Sporen einzellig hyalin.

— Auf Holz. Hauptsächlich durch die abstehenden Pykniden und die Wandhyphen, die im Inneren strahlig in die Sporenträger übergehen unterschieden.

2 Arten. G. laevatum (Fr.) Starb. auf Asten von Prunus Padus in Schweden (Fig. 186A-C).

10. Mycogala Rost. Pykniden fast oberflächlich, etwas kohlig, zerbrechlich, zuerst mündungslos, dann unregelmäßig sich öffnend. Sporen kugelig, einzellig, gelblich-hyalin. Sporenträger fehlend.

2 auch in Deutschland vorkommende Arten. M. parietinum (Schrad.) Sacc. auf Holz,

an Wänden etc. in Europa weit verbreitet.

11. Piptostomum Lév. Pykniden kugelig, kohlig, starr, oberer Teil scharf umschrieben abfallend, mit zellig-lappigem Nucleus (?). Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin, mit Stielen. — Pykniden gehäuft hervorbrechend.

1 Art. P. domingense Lév.. an Rinde in Sto. Domingo.

12. Sclerotiopsis Speg. Pykniden eingesenkt, bedeckt, fast fleischig-häutig, ziemlich groß, auf beiden Seiten des Blattparenchyms, ohne Mündung (?). Sporen ellipsoidisch, beidendig zugespitzt, einzellig, hyalin. Sporenträger fädig, an der Spitze nur eine Spore tragend.

- 2 Arten. S. australasica Speg. auf faulenden Blättern von Eucalyptus Globulus in Argentinien. S. Cheiri Oudem. an faulenden Stengeln von Cheiranthus Cheiri in Holland.
- 13. **Plenodomus** Preuss. Pykniden zum Teil eingesenkt, hornig, zuerst geschlossen, dann unregelmäßig aufreißend oder zerfallend, fast kugelig. Sporen länglich, abgerundet. einzellig, hvalin. Sporenträger sehr kurz.

6 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. P. Rabenhorstii Preuss an Strünken von Brassica

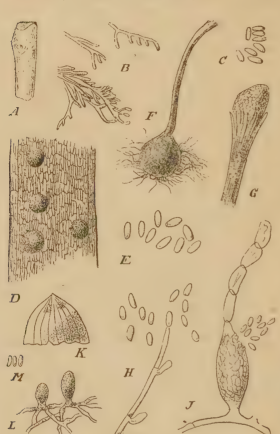


Fig. 186. A—U Glutinium laevatum (Fr.) Starb. A Habitus des Pilzes, schwach vergr. R Sporenträger, stark vergr. C Sporen, stark vergr. D—E Plenodomus herbavum Allesch. D Pilz im Gewebe, schwach vergr. E Sporen, 800|1. F—H Sphaeronema aquaticum Jacz. F Pyknide, vergr. G Mundung derselben, stark vergr. H Sporenträger und Sporen, stark vergr. J Cicinnobolus Cesatii de Bary. Pyknide auf Oiduum erysiboides mit Sporen, vergr. K—M Byssocystis textilis Riess. K Teil eines B, mit dem Pilz, nat. Gr. L zwei Pykniden 100/1. M Sporen, stark vergr. (F—H nach Jaczewski, das übrige nach Allescher.)

crispa in Schlesien. P. herbarum Allesch. auf faulenden Blättern von Convallaria majalis in Bayern (Fig. 486 D—E).

14. Sphaeronema Fr. Pykniden oberflächlich oder eingewachsen, birnförmig, cylindrisch oder kugelig und in einen mehr oder weniger langen Hals ausgezogen. Sporen einzellig, eiförmig oder länglich, hyalin, oft als kugelige Masse austretend. — Auf Mist, faulenden Blättern, Holz etc.

Jaczewski (Monographie du genre Sphaeronema in Nouv. Mém. de la Soc. Imp. des Natur. de Moscou XV. 1898) nimmt 72 Arten an, davon etwa 20 in Mitteleuropa. Die Begrenzung ist bei Jaczewski aber eine andere als bei Saccardo. S. cylindricum (Tode) Fr. auf verschiedenen faulenden Hölzern in Mitteleuropa und Schweden. S. fimicola March. auf Kot in Belgien. S. aquaticum Jacz. auf Wasser mit faulenden Pflanzensubstanzen in Belgien (Fig. 486 F-H). S. piliferum (Fuck.) Sacc. auf Kiefernholz in Mitteleuropa. S. simbriatum (Ell. et Halst.) Sacc. verursacht die Schwarzbeinigkeit der Bataten in Nordamerika. Der Pilz bildet an den unteren Stengelteilen junger Pflanzen, sowie an den Knollen schwarze Flecke.

45. Cicinnobolus Ehrenb. (Ampelomyces Ces.). Pykniden sehr klein, kegelförmig, länglich oder fast birnförmig, oft gestielt, häutig, dunkelgefärbt, mit Mündung. Speren eiförmig, einzellig, hyalin, in Ranken austretend. — Auf Erysibeenmycelien schmarotzend. Ob,

wie einige meinen, die Pykniden von C. in den Entwickelungsgang von Erysibeen gehören, ist vorläufig noch nicht sicher erwiesen.

- 8 Arten, davon am bekanntesten *C. Cesatii* de Bary. Der Pilz schmarotzt auf *Oidnum Tuckeri* und *O. erysiboides* an Blättern der verschiedensten Naturpflanzen z. B. *Vitis*, *Viola*, *Humulus* etc. (Fig. 486 *J*). Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich durch Europa bis nach Ägypten.
- 16. Byssocystis Riess. Pykniden länglich, abstehend, schwarz, auf einem weißen, ästigen, kriechenden Mycel sitzend. Sporen länglich, einzellig, hyalin. Vielleicht mit Cicinnobolus identisch.

4 Art. B. textilis Riess, auf Blättern von Plantago major in Deutschland. Nach Tulasne soll der Pilz als Pyknidenform zu Erysibe lamprocarpa gehören (Fig. 486 K—M).

47. Chaetophoma Cooke. Pykniden häutig, oberflächlich, sehr klein, in einer Unterlage von verworrenen Hyphen sitzend. Sporen eiförmig oder ellipsoidisch, sehr klein, einzellig, hyalin. — Durch das Subiculum, in dem die Pykniden sitzen, ausgezeichnet. Die meisten Arten sollen als Pyknidenformen zu Asterina oder Meliola gehören.

36 meist in Amerika vorkommende Arten, nur 3 von Mitteleuropa angegeben. C. coniformis (Somf.) Starb. an den Pericarpien von Pedicularis Sceptrum in Skandinavien (Fig. 187 A, B).

C. foeda Sacc. auf Zweigen und Blättern von Oleander in Südeuropa und Nordamerika.

18. Asteroma DC. Pykniden sehr klein, fast kugelig, etwas hervorragend, oft dichtgedrängt sitzend und fast zusammensließend, auf einem Mycelgeslecht von strahlenförmig verlausenden Fibrillen sitzend. Sporen eiförmig oder kurz cylindrisch, einzellig, hyalin. — Meist auf lebenden Blättern, Halmen etc. parasitisch, viele auch saprophytisch auf toten Pslanzenteilen.

Über 40 vollständig bekannte Arten, zu denen fast noch einmal so viel von solchen kommen, bei denen Pykniden und Sporen unvollständig bekannt sind. Über 50 aus Mitteleuropa angegeben. A. Fuckelii Sacc. auf der Unterseite der Blätter von Populus monilioides und P. Tremula in Deutschland und Sibirien. A. Padi Grev. an Blättern von Prunus Padus in Mittel- und Westeuropa; bringt die Blätter der Nährpflanze zum Abfallen (Fig. 487 C-F). A. geographicum (DC.) Desm. auf der Blattoberseite vieler Pomaceen in Europa und Nordamerika. A. Argyrothamniae Allesch. an Blättern von Argyrothamnia tricuspidata in Chile.

19. Ypsilonia Lév. Pykniden klein, kugelig, sitzend, in einem strahligen Subiculum. Mündung unsichtbar. Sporen länglich, gegabelt oder 3 strahlig, hyalin. —

Fig. 187. A-B Chaetophoma consforms (Somf.) Starb. Pilz auf den Pericarpien, nat. Gr. B Pykniden mit Subiculum, vergr. C-F Asteroma Padi Sacc. C Pilz auf dem B. in nat. Gr. D Ein Sück mit Fibrillen, vergr. E Durchschnitt durch eine Pyknide, stark vergr. F Sporen, stark vergr. (A, B nach Starbäck, das übrige nach Allescher.)

gabelt oder 3 strahlig, hyalin. — Durch die Form der Sporen von dem sonst ähnlichen Asteroma unterschieden.

4 Art. Y. cuspidata Lév., auf Anonaceenblättern auf den Philippinen.

20. Neottiospora Desm. Pykniden ganz eingesenkt, kugelig, häutig, mit kreisförmiger oder unregelmäßiger Öffnung aufreißend. Sporen länglich spindelförmig, am Scheitel 3 oder mehr borstenförmige, einfache oder seltener verzweigte, bald verschwindende Haare tragend, hyalin, einzellig.

2 Arten. N. caricum Desm. auf Carex-Blättern in fast ganz Europa. N. coprophila

Speg. auf Schafmist in Norditalien.

21. Sirococcus Preuss. Pykniden oberstächlich oder hervorbrechend, fast kohlig, oft mündungslos. Sporen fast kugelig, kettenförmig an fädigen Sporenträgern gebildet. — Durch die kettenförmig abgeschnürten Sporen charakteristisch.

9 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. S. strobilinus Preuss an abgefallenen Zapfen von Abies excelsa in Schlesien.

22. Peckia Clinton. Pykniden kugelig, kohlig, mit kleiner Mündungspapille, kahl. Sporen einzellig, hyalin, in Ketten abgeschnürt, die bald netzförmig verbunden, bald von Schleim umhüllt sind.

G

Fig. 188. A—C Muricularia eurotioides Sacc. A Pyknide, vergr. B Stück der Pyknidenwandung, vergr. C Sporen, stark vergr. D—F Vermicularia Demalium (Pers.) Fr. D Stengelstück mit dem Pilz, nat. Gr. E Pyknide, vergr. F Sporen, stark vergr. G V. Wallrothii Sacc. Pyknide mit Borsten, sehr stark vergr. H—K V. velicina Fries. H Pyknide, stark vergr. J Borsten des Pilzes, stark vergr. K Sporentäger mit Sporen, sehr stark vergr. L—N V. Liliaceanum Westend. L Stengelstück mit Pykniden, schwach vergr. M Pyknide, stark vergr. M Pyknide, stark vergr. M Pyknide, stark vergr. D Pyknide, stark vergr. T Sporentäger und Sporen, sehr stark vergr. S-U Staurochaeta minuma Sacc. S Pyknide, stark vergr. T Borsten der Pyknide, stark vergr. U Sporen, stark vergr. (L—N nach Allescher, das übrige nach Saccardo.)

2 Arten in Nordamerika, P. Sarraceniae Peck et Clint. an toten Blättern von Sarracenia trifolia.

23. Muricularia Sacc. Pykniden kugelig, zäh-häutig, oberslächlich, auf allen Seiten bestachelt. Sporen wurstförmig, gebuckelt oder sast verzweigt, hyalin, einzellig.

4 Art in faulenden Wespennestern in Oberitalien, M. eurotioides Sacc. (Fig. 188 A-C).

24. Vermicularia Fr. Pykniden fast oberslächlich oder hervorbrechend, kugelig-kegelförmig, häutig-kohlig, schwarz, mit oder ohne Mündung, mit ziemlich langen, steisen, septierten, dunkelfarbigen Borsten bekleidet. Sporen cylindrischspindelförmig, oft gekrümmt, einzellig, hyalin. Sporenträger verschieden gestaltet. — Durch die langen septierten Haare und die langen cylindrischen, meist etwas

gekrümmten Sporen ausge-

zeichnet.

Etwa 130 Arten, von denen aber viele vielleicht nicht hierher gehören. Etwa 45 sind für Mitteleuropa angegeben. V. Dematium (Pers.) Fries an den Stengeln sehr vieler Kräuter, sowie an dünnen Baumzweigen auf der nördlichen Hemisphäre weitverbreitet (Fig. 488 D-F). V. trichella Fries auf den B. vieler Obstbäume, Epheu u. a. Blattflecke verursachend; in fast ganz Europa. V. Wallrothii Sacc. auf dem faulen-

den Epicarp von Cucurbita Lagenaria in Deutschland und Norditalien (Fig. 488 G). V. relicina Fries auf faulenden Gramineenhalmen von Schweden bis Norditalien (Fig. 488 H—K). Soll zu Pleospora relicina (Fuck.) Wint. gehören. V. Liliacearum Westend. auf abgestorbenen Stengeln von Liliaceen in Deutschland, Frankreich, Belgien und Italien (Fig. 488 L—N). V. Podophylli Ell. et Desm. auf Früchten von Podophyllum peltatum in Nordamerika. V. tenuissima Pat. auf Blättern in Venezuela. V. Heleocharidis Pat. auf Heleocharis in China.

25. Pyrenochaeta de Not. Pykniden kugelig-kegelförmig, eingewachsen und hervorbrechend, häutig oder fast kohlig, schwarz, mit steifen Borsten namentlich am Scheitel besetzt, mit Mündung. Sporen eiförmig, länglich bis cylindrisch, fast hyalin, einzellig. Sporenträger stäbchenförmig, verzweigt. — Unterscheidet sich von Staurochaeta durch die einfachen, nicht sternförmigen Borsten.

Über 30 Arten, von denen 9 in Mitteleuropa vorkommen. Auf abgestorbenen Stengeln von Falcaria Rivini kommt P. Rivini Allesch. bei Berlin vor. P. Berberidis (Sacc.) Brun. auf abgestorbenen Ästen von Berberis vulgaris in Deutschland und Norditalien (Fig. 488O-R). P. Myrtacearum Speg. an lebenden Myrtaceenblättern in Brasilien. P. decipiens March. auf Hasenkot in Belgien.

- 26. **Staurochaeta** Sacc. Pykniden hervorbrechend, dann oberflächlich, häutig bis kohlig, fast kugelig, schwarz, außen mit steifen, an der Spitze sternförmigen oder sternförmig-verzweigten Borsten besetzt, mit undeutlicher Mündung. Sporen eiförmig bis länglich, hyalin bis schwach bräunlich, einzellig.
- 2 Arten, von denén eine in Nordamerika, die zweite, S. minima Sacc. in Oberitalien auf faulen Asten von Ulmus campestris vorkommt (Fig. 488S-U).
- 27. Dothiopsis Karst. Stromata flach, hervorbrechend, fast kohlig, schwarz, innen etwas heller, mit einer Pyknide. Sporen oval oder etwas gekrümmt, hyalin, einzellig.
 - 2 oder 4 Arten, darunter D. Spiraeae Karst. et Har. in Oberitalien.
- 28. Anthracoderma Speg. Stroma eingewachsen-oberflächlich, schwarz, starr kohlig, Kammern des Inneren mehr oder weniger auf der Oberfläche als Erhöhungen hervortretend. Sporen etwas verlängert, einzellig, hyalin.
- 2 auf Cyttaria Hookeri in Patagonien parasitierende Arten. A. Hookeri Speg. u. A. soleno-spermum Speg.
- 29. Fusicoccum Corda. Stroma unter der Oberhaut, später hervorbrechend, gewölbt oder kegelig, etwas lederig, schwarz, innen mehr oder weniger deutlich vielkammerig. Sporen spindelförmig, hvalin, einzellig, meist ziemlich groß und gerade.

Über 40 Arten, davon fast die Hälfte auch in Mitteleuropa. F. Aesculi Corda auf Rosskastanienzweigen in Böhmen und Norditalien. F. castaneum Sacc. auf abgestorbenen Ästen von Castanea vesca in Deutschland, Frankreich und Italien. Gehört zu Diaporthe castanea (Tul.) Sacc. als Pyknidenform. Auch sonst wird noch von mehreren Arten angegeben, dass sie zu Diaporthe-Arten gehören. F. complanatum Delacr. auf trockenen Zweigen des Apfelbaumes in Frankreich. F. abietinum Hart.) Prill. et Delacr. verursacht die Einschnürungskrankheit der Tannen (Fig. 489 A). Der Pilz befällt die Zweige der Tannen und verhindert an der Infektionsstelle das Dickenwachstum. Da die übrigen Teile des Zweiges noch in die Dicke wachsen, so tritt die Stelle, in der der Pilz sitzt, als Einschnürung scharf hervor. Hier brechen auch die schwarzen Stromata durch, die Ausgang des Sommers ihre Pykniden zur Reife bringen. F. Persicae Ell. et Ev. an abgestorbenen Pfirsichzweigen in Nordamerika. F. Pini (Preuss) Sacc. auf Kiefernrinde in Schlesien (Fig. 489 B, C). F. Jugtandis C. Massal. an Zweigen von Juglans regia in Oberitalien (Fig. 489 D, E).

30. Cytosporella Sacc. (Cytisporella). Stroma höckerig oder polsterförmig, eingewachsen, dann hervorbrechend und fast oberflächlich, etwas lederig, schwarz, innen heller, mehr oder weniger deutlich gekammert. Sporen kugelig oder eiförmig, einzellig, fast hyalin, meist sehr klein. — An trockenen Ästen.

Etwa 20 Arton, von denen nur 4 in Mitteleuropa. C. pisiformis (Fries) Sacc. an Eichenästen in den Vogesen. C. Ostryae Berl. et Bres. an Ästen von Ostrya carpinifolia in Norditalian

31. Cytospora Ehrenb. (Cytispora Fries, Psecadia Fries). Stromata bedeckt bleibend oder hervorbrechend, kegel- oder höckerförmig, innen mit unregelmäßigen, häufig im Kreise angeordneten Kammern. Sporen verlängert wurstförmig, einzellig, fast hyalin, sehr zahlreich entstehend und in Ranken sich entleerend. Sporenträger verschieden gestaltet. — Als Pyknidenform zu Valsaceen gehörig. Saprophyten.

Über 200 Arten, von denen fast die Hälfte in Mitteleuropa vorkommt. Die Arten wachsen fast ausschließlich auf trockenen Ästen und finden sich häufig in Gesellschaft der zugehörigen Schlauchform. C. microspora (Corda) Rabh. auf Zweigen von Quercus und Pomaceen in Frankreich, Deutschland und Schweden (Fig. 489 F, G). C. microstoma Sacc. an Zweigen von

Prunus spinosa und domestica in fast ganz Europa; gehört zu Valsa microstoma. C. Vitis Mont. an Vitis vinifera in Europa und Nordamerika, gehört zu Valsa Vitis. C. chrysosperma (Pers.) Fr. an Pappelästen in Europa und Nordamerika; zu Valsa sordida gehörig. C. Salicis



Fig. 189. A Fusicoccum abietinum (Hart.) Prill. et Delacr. Habitusbild eines befallenen Zweiges, nat. Gr. B-C F. Pini (Preuss) Sacc. B Durchschnitt durch ein Stroma, vergr. C Sporenträger mit Sporen, stark vergr. D-E F. Juglandis C. Massal. D Zweig mit dem Pilz, schwach vergr. E Hymenium mit Sporenträgern und Sporen, stark vergr. F-G Cytospora microspora (Corda) Rabh. F Pilz auf Zweigen, nat. Gr. G Querschnitt durch ein Stroma, vergr. H-J C. Pinastri Fries. H Querschnitt durch ein Stroma, vergr. J Sporenträger mit Sporen, stark vergr. K-L C. niphostoma Sacc. K Querschnitt durch ein Stroma, schwach vergr. L Sporenträger, stark vergr. M-O Dothiorella Mori Berl. M Habitus des Pilzes, nat. Gr. N Querschnitt durch ein Stroma, vergr. O Sporenträger mit Sporen, stark vergr. P D. Robiniae Prill. et Delacr. Querschnitt durch ein Stroma, vergr. (A nach Tubeu f, das übrige nach Allescher.)

(Corda) Rabh. an abgestorbenen Weidenästen in Europa und Südamerika; gehört zu Valsa, betulina. C. Abietis Sacc. auf Tannen- und Lärchenästen in Europa; zu Valsa Abietis gehörig.

C. Fraxini Delacr. auf trockenen Asten von Fraxinus excelsior in Frankreich. C. niphostoma Sacc. auf Zweigen von Mespilus germanica in Südtyrol (Fig. 489 K, L). C. Pinastri Fries an Coniferennadeln in fast ganz Europa Fig. 489 H, J). C. antarctica Speg. auf Zweigen von Fagus betuloides in Feuerland. C. Negundinis Ell. et Ev. auf Zweigen von Negundo aceroides in Nordamerika. C. Pandani Prill. et Delacr. auf Blättern von Pandanus utilis in französischen Warmhäusern. C. Laurocerasi Fuck. auf faulenden B. von Prunus Laurocerasus in Frankreich, Mitteleuropa und Italien.

32. Dothiorella Sacc. (Dothiora Berk. non Fuck.). Pykniden vorbrechend, auf einem Stroma rasig gehäuft oder einem polsterförmigen Stroma eingesenkt, kegelig, lederighäutig, mit mehr oder weniger deutlicher Mündungspapille. Sporen eiförmig oder läng-

lich, einzellig, hyalin, bisweilen mit kurzem Stielchen.

— Die Arten bewohnen meist Rinde und Holz, seltener Blätter. Einige sollen als Pyknidenformen zu Botryo-

sphärien gehören.

Etwa 70 Arten, davon fast 20 in Mitteleuropa, D. Ribis (Fuck.) Sacc. auf trockenen Asten von Ribes - Arten in Deutschland. D. Tulasnei Sacc. auf Eichenholz in Gesellschaft von Chlorosplenium aeruginosum. D. Mori Berl, an Zweigen von Morus alba und nigra in Oberitalien (Fig. 189 M-O). D. Robiniae Prill. et Delacr. an Rinde von Robinia Pseudacacia in Frankreich (Fig. 489 P). D. Celtidis Peck an toten Zweigen von Celtis occidentalis in Nordamerika. D. Winterii Speg. an abgestorbenen Zweigen von Drimys Winteri in Feuerland.

Als Untergattung Hydnopsis Tul. unterscheidet Saccardo eine Art, D. Eugeniae Tul. (auf Eugenia Bridgesii in Chile), die sich durch große kugelige Stromata auszeichnet.

33. Rabenhorstia Fries (Galeraicta Preuss, Spilobolus Link pr. p.). Stroma hervorbrechend, kugelig, oben abgestutzt, innen gefächert, lederig-kohlig, am Scheitel sich häufig ein um-

Fig. 190. A—B Placosphaeria Campanulae (DC.) Bäuml. A Blatt von Campanula Trachelium mit dem Pilz in nat. Gr. B Querschnitt durch ein Stroma, stärker vergr. C—E Lamyella sphaerocephala (Schwein.) Fries. C Stromata, wenig vergr. D Mündungen der Pykniden 50/1. E Sporenträger und Sporen 620/1. F Torsellia Sacculus (Schwein.) Fries. Stromata, schwach vergr. G Ceuthospora Cattleyae Delacr. Pyknide im Querschnitt, stark vergr. (A, B nach Allescher; C—F nach Starbäck; G nach Delacroix.)

schriebenes Stück samt der Baumrinde abhebend. Sporen eiförmig-länglich, hyalin, einzellig, gestielt.

8 Arten, von denen 3 in Deutschland vorkommen. Die bekannteste Art ist die als Pyknidenform zu Valsaria Tiliae gezogene R. Tiliae Fries.

34. Fuckelia Bonord. Stroma hervorbrechend, kugelig-polsterförmig, an der Basis stielförmig verdickt, außen dunkel, innen heller, in eine große Zahl von unregelmäßig gekammerten Behältern geteilt. Sporen ellipsoidisch, gestielt, einzellig, hyalin.

4 oder 2 Arten, welche Pykniden von Cenangium-Arten darstellen. F. Ribis Bon. auf Ästen von Ribes in Finnland, Deutschland und Frankreich, gehört zu Cenangium ribesia.

35. Placosphaeria Sacc. Stromata ausgebreitet, schwarz, von der Epidermis häufig bedeckt, innen mehr oder weniger deutlich gekammert. Sporen länglich, spindelförmig oder cylindrisch, mit Stielchen, hyalin, einzellig. — An lebenden Blättern und Stengeln schwarze Flecke bildend.

Über 40 Arten, davon 6 Arten in Deutschland, viele auch in den Tropen. P. Galii Sacc. an Stengeln von Galium Mollugo und Aparine in Italien, Frankreich und Deutschland; gehört zu Mazzantia Galii. P. Onobrychidis (DC.) Sacc. an Blättern und Stengeln von Onobrychis sativa und anderen Leguminosen in Italien, Frankreich und Deutschland. P. Arctostaphyli Ell. et Ev. an toten Ästen von Arctostaphylos nevadensis im atlantischen Nordamerika. P. Pestis-nigra Speg. an lebenden B. von Malpighiaceen in Südbrasilien. Soll zu Phyllachora Pestis nigra gehören. P. Campanulae (DC.) Bäuml. auf Blättern von Campanula Trachelium in Mitteleuropa und Frankreich (Fig. 490 A, B).

- 36. Gamosporella Speg. Stroma hervorbrechend, schwarz, etwas kohlig, innen mit sehr vielen kleinen Pykniden. Sporen spindelförmig, mit vielen Tröpfchen, je 4 an der Basis verbunden, hyalin, einzellig. Sporenträger sehr klein.
 - 1 Art. G. hysterioides Speg., auf verfaulten Panicum-Stengeln in Brasilien.
- 37. Lamyella Fries. Stroma linsenförmig-kegelig. Pykniden dichtgedrängt, fast in einer Reihe siehend, mit den einer kantigen Mittelsäule angewachsenen Hälsen hervorragend. Sporen einzellig, hyalin, etwas gekrümmt. Sporenträger meist quirlig verzweigt. Von Torsellia durch die Sporenträger verschieden und dadurch, dass die Pykniden keine gemeinsame Ausmündungsöffnung haben.
- 4 Art. L. sphaerocephala (Schwein.) Fries auf Asten von Hydrangea in Nordamerika (Fig. 490 C-E).
- 38. Torsellia Fries. Stroma kugelig oder flaschenförmig. Pykniden peripherisch um eine sterile Mittelpartie herum gelegen, alle in eine gemeinsame Ausführungsöffnung mündend. Sporen cylindrisch, einzellig, hyalin, gekrümmt. Sporenträger einfach, fädig.
- 4 Art. T. Sacculus (Schwein.) Fries in der Rinde von Tecoma radicans in Nordamerika (Fig. 490 F).
- 39. Ceuthospora Grev. Stromata eingewachsen, hervorbrechend, kegelförmig abgestutzt, fast lederig, innen meist mehrfächerig, sämtliche Mündungen in eine gemeinsame Ausführungsöffnung entleerend. Sporen länglich cylindrisch, meist gerade, hyalin, meist in Ranken entleert. Von Cytospora nur durch die etwas geraderen Sporen verschieden, wozu noch die Ausmündung aller Pyknidenöffnungen in einen gemeinsamen Gang kommt.
- 25 Arten, davon ein Drittel in Mitteleuropa. *C. phacidioides* Grev. an Blättern von *Ilex Aquifolium* in West- und Südeuropa. *C. olivacea* Corda an halbfaulen B. von *Pandanus odoratissimus* in Wärmhäusern in Böhmen. *C. coffeicola* Delacr. an abgestorbenen Zweigen von *Coffea arabica* auf Réunion. *C. Cattleyae* Sacc. et Syd. an B. von *Cattleya amethystina* in Warmhäusern von Amsterdam (Fig. 490 G). *C. magellanica* Speg. auf faulenden Blättern von *Berberis buxifolia* in Feuerland.

2. Sphaerioidaceae-Phaeosporae.

- A. Ohne Stroma, höchstens mit Subiculum.
 - a. Subiculum fehlend.
 - a. Pykniden außen kahl.
 - I. Pykniden sitzend, fast kugelig.
 - 1. Sporen nicht in Reihen gebildet.
 - X Pykniden mit regelmäßiger Öffnung.
 - § Sporen kugelig oder ellipsoidisch.
 - + Pykniden ungeschnäbelt.
 - Sporen kugelig oder ellipseidisch, ansehnlich groß. . 40. Sphaeropsis.
 - O Sporen kugelig oder ellipsoidisch, sehr klein . 41. Coniothyrium.

 - X X Pykniden mit lappig unregelmäßiger Öffnung. Sporen ellipsoidisch bis kugelig
 44. Harknessia.

2. Spor	en in Reihen gebilde	et '		 	45. Sirothecium	
II. Pyknic	ten vertikal-absteher	nd, gestielt	-keulig		48. Levieuvia	
p. Pykniaei	i außen mit Borsten	versehen			47. Chaetomella	
b. Subjectium	vorhanden, epiphyll				. 48. Capnodiastrum	
B. Mit Stroma.						

a. Sporen regulär an Sporenträgern gebildet.

a. Pykniden im Stroma einschichtig, ohne gemeinsame Ausführungsöffnung.

I. Pykniden in oder auf einem zuletzt oberstächlichen Stroma.

4. Mit Paraphysen zwischen den Sporenträgern. Sporen erst in Ketten, dann frei 49. Cytoplea.

2. Ohne Paraphysen. Sporen von Anfang an frei 50. Haplosporella. II. Pykniden im scheibigen Stroma, das von dem aufreißenden Periderm bedeckt bleibt

51. Nothopatella.

β. Pykniden im Stroma einschichtig mit gemeinsamer Ausführungsöffnung

40. Sphaeropsis Lév. (Podosporium Bon., Microthecium Preuss, Gyratylium Preuss, Macroplodia West, Aplosporella Speg.). Pykniden unter der Oberhaut angelegt, hervor-

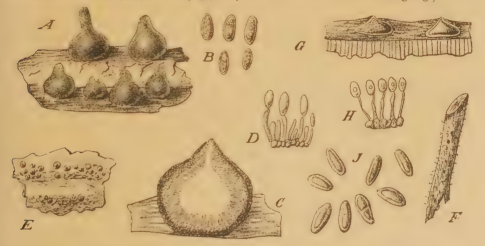


Fig. 191. A-B Sphaeropsis tabacina Berl. A Pykniden, vergr. B Sporen, stark vergr. C-D S. Mori Berl. C Pyknide im Längsschnitt, stark vergr. D Stück des Hymeniums, stark vergr. E S. juscescens (Fr.) Starb: Habitusbild, nat. Gr. F-H Coniothyrium Hederae (Desm.) Sacc. F Habitusbild, nat. Gr. G Pykniden im Querschnitt, vergr. H Sporenträger, vergr. J C. Berlandieri Viala et Sauv., Sporen sehr stark vergr. (A-C, F-H nach Saccardo, E nach Starbäck, J nach Viala.)

brechend, kugelig, schwarz, membranös-kohlig, mit Mündungspapille. Sporen eiförmig oder länglich, einzellig, rußfarben. Sporenträger stäbchenförmig.

Saccardo unterscheidet 3 Untergattungen, deren Berechtigung nicht feststeht. Eusphaeropsis besitzt rindenbewohnende Pykniden, in denen Sporen ohne Schleimhülle entstehen. Macroplodia hat große von Schleim umhüllte Sporen. Sphaeromma endlich hat holzbewohnende Pykniden. Die beiden letzteren Untergattungen umfassen

nur wenige Arten.

Über 180 Arten, von denen nur wenige in Mitteldeutschland nachgewiesen wurden; in Nordamerika der größte Teil der Arten einheimisch. S. Visci (Sollm.) Sacc. an B. und Zweigen von Viscum album in Mitteleuropa und Frankreich. S. Dracaenarum Penz. et Sacc. an trockenen Schuppen von Dracaena indivisu in Norditalien. S. Ulmi Sacc. et Roum. auf Ulmenrinde, das Pyknidenstadium zu Massaria Ulmi bildend. S. Malorum Peck in dem Epicarp von Äpfeln in Nordamerika; der Pilz erzeugt eine Krankheit der Äpfel. S. tabacina Berl. auf faulendem Holze (Fig. 191 A, B), S. Mori Berl. auf berindeten Zweigen von Morus alba in Norditalien (Fig. 191 C, D). S. fuscescens (Fr.) Starb. auf berindeten Zweigen in Nordamerika (Fig. 191 E).

41. Coniothyrium Corda (Dirimosperma Preuss). Pykniden unterrindig stehead, dann hervorbrechend oder fast oberflächlich, kugelig oder niedergedrückt, mit Mündungspapille, schwarz, häutig bis fast kohlig. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, klein, rußfarben, einzellig. Sporenträger kurz, einfach oder fast Θ . — Von Sphaeropsis hauptsäch-

lich durch die kleinen Sporen verschieden.

Über 450 Arten, von denen nur wenig über 20 sich in Mitteleuropa finden. C. olivaceum Bon. ist an Zweigen. seltener auch an Blättern sehr vieler Sträucher und Bäume häufig; es ist in fast gunz Europa und in Südamerika verbreitet. C. Fuckelii Sacc. auf berindeten Ästen verschiedener Holzgewächse in Europa weitverbreitet; gehört als Pyknidenform zu Leptosphaeria Coniothyrii. C. Hederae (Desm.) Sacc. auf Ästen und Blättern von Hedera Helix in Westeuropa und Norditalien (Fig. 191 F—H). C. Diplodiella (Speg.) Sacc. ist der Erreger der Weißfäule (White-Rot) der Weinbeeren. Die erkrankten Beeren werden saftig, beginnen zu faulen und zu schrumpfen. Auf den Kämmen der Falten erscheinen dann die Pykniden des Pilzes. Die Beeren trocknen allmählich ein und fallen ab. Der Pilz ist in fast allen weinbauenden Ländern Europas zu finden, ebenso auch in Nordamerika. C. concentricum (Desm.) Sacc. verursacht auf kultivierten baumartigen Liliaceen Blattslecken und schädigt dadurch die Kulturen; verbreitet in fast ganz Europa und in Nordamerika. C. coprophilum Speg. auf Hasenmist in Argentinien. C. Berlandieri Viala et Sauv. auf Blättern von Vitis-Arten in Nordamerika (Fig. 191 J). C. Resinae Sacc. et Berl. auf Harz in Oberitalien. C. Imbricariae Allesch. auf den Apothecien von Parmelia aspidota in Oberbayern.

Die Einteilung Saccardo's in 2 Untergattungen: Euconiothyrium mit fast bedeckt

stehenden, Epithyrium mit fast frei stehenden Pykniden ist nicht durchgreifend.

42. Naemosphaera Sacc. Pykniden einzeln stehend, bedeckt oder fast oberflächlich, schwarz, membranös-kohlig, geschnäbelt. Sporen eiförmig-länglich, gefärbt, einzellig. — Von Sphaeropsis durch die geschnäbelten Pykniden unterschieden.

Elwa 7 Arten, davon nur eine in Deutschland. N. rostellata (Grove) Sacc. an der Innenseite der Zapfenschuppen der Kiefer in England. N. ossis (Preuss) Sacc. an faulenden Knochen in Schlesien.

- 43. Hypocenia Berk, et Curt. Pykniden hervorbrechend, dick, ohne Papille. Sporen spindelförmig, einzellig, hellbraun, an den Enden mit hellem Fleck.
 - 4 Art auf Baumzweigen in Nordamerika, H. obtusa B. et C.
- 44. Harknessia Cooke. Pykniden kugelig-kegelförmig, am Scheitel mit unregelmäßig lappiger Öffnung. Sporen ellipsoidisch oder fast kugelig, dunkelgefärbt, einzellig, unten mit ansitzendem, hyalinen, gegliederten Stielchen, in schwarzen Massen hervortretend.
- 9 Arten, die ausschließlich in Amerika vorkommen. H. Eucalypti Cooke auf Blättern und Zweigen von Eucalyptus globulus in Californien. H. antarctica Speg. auf abgestorbenen Blättern von Fagus betuloides in Feuerland.
- 45. Sirothecium Karst. Pykniden vorbrechend-oberflächlich, etwas kugelig oder in die Länge gezogen, kohlig membranös, glatt, schwarz, zuletzt unregelmäßig aufspringend. Sporen kugelig, einzellig, rußbraun, sehr klein, in Ketten an einzelligen Sporenträgern in Bündeln entstehend. Entspricht der Gattung Sirococcus mit hyalinen Sporen.
 - 1 Art an altem Kiefernholze in Finnland, S. sepiarium Karst.
- 46. Levieuxia Fries. Pykniden frei, vertikal stehend, gestielt-keulig, kohlig, starr, ohne Mündung, oben zuletzt rillig aufreißend. Sporen mit Stielchen, dunkelgefärbt, zu einer zuletzt pulverigen Scheibe zusammengedrängt (?).
 - 2 Arten. L. natalensis Fries auf Rinden in Natal, die andere Art in Finnland.
- 47. Chaetomella Fuck. Pykniden oberflächlich, bisweilen kurz gestielt, mündungslos, auf der ganzen Oberfläche mit einzelnen Borsten. Sporen cylindrisch oder etwas spindelförmig, etwas gebogen, gefärbt. Sporenträger einfach oder verzweigt.
- 8 Arten, davon nur eine in Deutschland. *C. atra* Fuck. nicht selten an faulenden größeren Gräsern in Deutschland, Frankreich und Italien. *C. Brassicae* (Schwein.) Starb. an *Brassica* in Nordamerika (Fig. 492 A—D). *C. Sacchari* Delacr. an ausgetrockneten Zuckerrohrhalmen auf Réunion (Fig. 492 E, F).

Die von Saccardo als Melochaeta abgetrennten Arten mit hyalinen Sporen gehören

nicht hierher.

48. Capnodiastrum Speg. Pykniden kugelig, olivenfarbig, sehr klein, ohne Mündung, einem schwarzstädigen Subiculum eingewachsen. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, rußfarben, einzellig.

5 Arten auf lebenden Blättern in Südamerika und Australien. C. guaraniticum Speg.

auf lebenden Blättern von Celtis boliviensis in Südbrasilien.

49. Cytoplea Bizz. et Sacc. Stroma fast oberflächlich, kissenförmig, durch Zusammensließen mehrerer ausgebreitet, innen mit einer Schicht Pykniden. Sporen

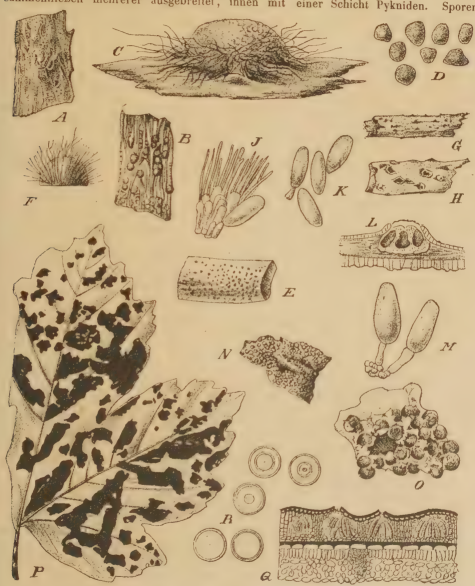


Fig. 192. A-D Chaetomella Brassicae (Schwein.) Starb. A Pykniden auf Brassica, nat. Gr. B Pykniden, schwach vergr. C Eine Pyknide 100/1. D Sporen 560/1. E-F C. Sacchari Delacr. E Habitus, nat. Gr. F Pyknide, vergr. G-K Cytoplea subconcava (Schwein.) Starb. G Habitus des Pilzes, nat. Gr. H Dasselbe, schwach vergr. J Sporen träger 620/1. K Sporen 620/1. L-M Haplosporella Francisci D. Sacc. L Stroma im Querschnitt, vergr. M Sporenträger mit Sporen stark vergr. N-O H druparum (Schwein.) Starb. N Habitus des Pilzes, nat. Gr. O Pykniden von oben, schwach vergr. P-R Discomycopsis rhytismoides J. Mūll. P Habitus des Pilzes auf einem Ahornblatt, nat. Gr. Q Fast reifes Stroma, vergr. K Sporen, stark vergr. (1-D, G-K, N, O nach Starbäck; E, F nach Delacroix; L, M nach D, Saccardo; P-R nach J. Mūller.)

eiförmig-länglich, olivbraun; einzellig, zuerst in Ketten, später frei, mit kleinem Stiel.

Zwischen den Sporen fädige Paraphysen.

3 Arten. C. arundinicola Bizz. et Sacc. auf faulenden Halmen von Arundo Donax in Oberitalien. C. subconcava (Schwein.) Starb. auf Zweigen von Viburnum dentatum in Nordamerika (Fig. 192 G—K).

50. Haplosporella Speg. (Podosporium Sacc. et Schulzer). Pykniden rasig auf einem Stroma gehäuft und hervorbrechend, schwarz, etwas kohlig, mit Mündungspapille oder dem höckerförmigen Stroma ganz eingesenkt. Sporen eiförmig oder länglich, ein-

zellig, rußfarben. Sporenträger stäbchenförmig.

Ungefähr 40 Arten, davon 2 in Slavonien und 4 in Bayern. H. cumulata Allesch. auf Zweigen in Bayern. H. Francisci D. Sacc. auf berindeten toten Zweigen von Rhamnus cathartica in Norditalien (Fig. 492 L, M). H. druparum (Schwein.) Starb. auf dem Pericarp von Juglans nigra in Nordamerika (Fig. 492 N, O).

51. Nothopatella Sacc. (Pseudopatella Speg.). Stroma eingewachsen und hervorbrechend, scheibig-kreiselförmig, von dem aufreißenden Periderm bedeckt, mit einer Schicht Pykniden im Inneren. Sporen eiförmig, dunkelgefärbt, einzellig, bisweilen zwei-

zellig. Sporenträger groß.

1 Art. N. Lecanidium (Speg.) Sacc. an Stämmen von Citrus Aurantium in Südbrasilien

52. Weinmannodora Fries. Stroma halbkugelig, frei, kohlig. Pykniden an einer sterilen Mittelsäule mit den Hülsen anliegend und gemeinsam in eine Ausführungsoffnung ausmündend. Sporen kugelig, schwarz, einzellig.

4 Art. W. ruthenica Fries auf Holz in Russland.

53. Discomycopsis J. Müller. Stroma den Blättern eingewachsen mit Kammern im Inneren. Sporen intercalar gebildet in den Kammern, kugelig, einzellig, braun, dickrandig.

4 Art. D. rhytismoides J. Müll. auf Blättern von Acer Pseudoplatanus, ähnliche Flecke wie Rhytisma erzeugend (Fig. $492\,P-R$). Stromata werden im Herbst angelegt und reifen erst im Frühjahr ihre Sporen. Die Gattung bedarf noch sehr der genauen Untersuchung.

3. Sphaerioidaceae-Hyalodidymae.
A. Stroma fehlend, höchstens ein Sübiculum vorhanden.
a. Pykniden frei sitzend, ohne Subiculum.
a. Pykniden kahl.
1. Pykniden ungeschnäbelt.
4. Pykniden in Flecken an Blättern oder Stengeln sitzend.
X Sporen ohne Anhängsel
X X Sporen an der Spitze mit Borsten
2. Pykniden nicht in Flecken sitzend.
X Sporenträger an der Spitze nur eine Spore tragend.
§ Sporen ohne Anhängsel
§§ Sporen mit Anhängseln.
† Anhängsel klein, gallertig
†† Anhängsel breit, haarartig aufgelöst 58. Tiarospora.
X X Sporenträger an der Spitze mehrere, seitlich ansitzende Sporen tragend
59. Cystotricha.
II. Pykniden geschnäbelt
β. Pykniden behaart oder berstig
b. Pykniden in oder auf einem Subiculum sitzend.
α. Subiculum schwach ausgebildet, Sporen groß. Pykniden aufsitzend
62. Pucciniospora. β. Subiculum kräftig entwickelt, Sporen kleiner. Pykniden eingewachsen
B. Stroma vorhanden.
a. Stroma ausgedehnt. Pykniden nicht kreisförmig stehend 64. Placosphaerella.
b. Stroma höckerförmig, begrenzt.
α. Pykniden kreisförmig angeordnet
β. Pykniden nicht kreisförmig angeordnet 66. Patzschkeella.

54. Ascochyta Liber! Pykniden in meist verfärbten Flecken der Blätter und Zweige eingewachsen, häutig, kugelig-linsenförmig, mit Porus. Sporen eiförmig oder länglich, 2 zellig, hyalin oder etwas grünlich. — Parasiten auf lebenden Blättern und Zweigen.

Etwa 250 Arten in allen Weltteilen, davon etwa 40 in Mitteleuropa. A. Viburni (Roum.) Sacc. auf Blättern von Viburnum Opulus in Deutschland und Frankreich. A. Ellisii Thüm.



Fig. 193. A-E Ascochyta piniperda Lindau. A Erkrankter junger Fichtentrieb. nat. Gr. B Spitze eines vorjährigen Fichtentriebes, die vom jungen Trieb aus abwärts inficiert ist. Die Bräunung von Rinde und Mark ist durch Schattierung hervorgehoben, nat. Gr. C Getöteter Fichtentrieb, nat. Gr. D Pykniden aus der Rinde und den Blattstielnarben hervorbrechend 5/1. E Sporenträger mit Sporen 240/1. F A. Pisz Lib. Habitus des Pilzes auf Bohnen, nat. Gr. G-H A. Citri Penz. G Habitus des Pilzes auf B. von Girus, nat. Gr. H Sporen, stark vergr. J-L A. Hesperidearum Penz. J Pykniden im Blattgewebe, vergr. K Pyknide von oben gesehen, vergr. L Sporen, stark vergr. (A-F nach Tubeuf, G-L nach Saccardo.)

auf Blättern von Vitis Labrusca in Nordamerika. A. Hesperidearum Penz. (Fig. 193, J—L) auf Blättern von Limonia australis und Citrus Limonum in Italien, auf letzlerer Pflanze auch A. Citri Penz. (Fig. 193, G, H). A. Puiggarii Speg. an Myrtaceenblättern in Südbrasilien. A. Tremulae Thüm. an B. von Populus Tremula in Österreich. A. Populi Delacr. auf Zweigen von Populus pyramidalis in Gesellschaft von Didymosphaeria populina in Frankreich. A. Syringae Bres. an B. von Syringa vulgaris in Sachsen. A. Diapensiae Rostr. auf B. von Diapensia

lapponica in Grönland. A. patagonica Speg. auf faulenden Blattstielen von Anemone sphenophylla in Patagonien. A. Armoraciae Fuck. auf Blättern von Armoracia rusticana in Europa weit verbreitet. A. Pisi Lib. befällt Pisum sativum, Phaseolus vulgaris, Vicia sativa und Cicer arietinum, auf deren B. und Hülsen sie Flecken verursacht (Fig. 493, F). Die B. vertrocknen, während die Hülsen verunstaltet werden. Häufig gehen die Flecken bis auf die Samen durch. Die Pykniden bilden kleine schwarze Punkte innerhalb der Flecken. Auf den Blättern von Phaseolus vulgaris kommt A. Boltshauseri Sacc. vor, die sich durch die Größe der Sporen und die Häufigkeit der Dreizelligkeit unterscheidet. Die Flecken der Blätter sind braun und zeigen concentrische Ringe, die B. sterben frühzeitig ab. A. Fragariae Sacc. auf den B. von Fragaria vesca und chiloënsis in Italien und Portugal. A. Nicotianae Pass. auf B. von Nicotiana Tabacum in Italien. A. Primulae Trail auf B. von Primula vulgaris in Schottland. A. Solani Oudem, an trockenen Stengeln der Kartoffel in Holland. A. Lactucae Rostr. an B. und Stengeln von Lactuca sativa in Dänemark. A. beticola Prill. et Delacr. an Blattstielen von Beta vulgaris in Frankreich mit Phyllosticta tabifica zusammen, an derselben Pfl. auch A. Betae Prill. et Delacr. A. Oryzae Catt. an B. von Oryza sativa in Italien. A. graminicola Sacc. an B. verschiedener Gräser in Deutschland und Frankreich. A. Marchantiae Sacc. et Speg, an toter Marchantia in Italien. A. piniperda Lindau (Septoria parasitica Hart.) befällt im Mai die jungen Triebe der Fichten. Die Seitenzweige biegen sich nach der Infektion abwärts, und die Nadeln hängen herunter, bis sie sich bräunen und abfallen. Im Sommer bilden sich dann an verschiedenen Stellen des Triebes die Pykniden. Besonders verheerend tritt der Pilz in Saatbeeten auf, doch wirkt er auch im Stangenholz noch sehr schädlich (Fig. 493, A-E).

55. Robillarda Sacc. Pykniden kugelig, etwas niedergedrückt, anfangs von der Epidermis bedeckt, dann durchbrechend, häutig. Sporen spindelförmig, 2 zellig, grünlich-hyalin, an der Spitze 3 lange Borsten tragend. Sporenträger sehr kurz oder fehlend.

6 Arten. R. Vitis Prill. et Delacr. auf B. von Vitis vinifera in Frankreich. R. depazeoides (Welw. et Curr.) Sacc. auf B. von Ficus andongensis in Angola (Fig. 494, A).

56. **Diplodina** West. Pykniden unter der Oberhaut oder hervorbrechend, kugelig, mit Mündungspapille, schwarz, kahl. Sporen länglich, 2 zellig, hyalin. — Gleicht bis auf die hyalinen Sporen der Gattung *Diplodia*.

Über 80 Arten, von denen in Deutschland nur wenige vertreten sind. Die meisten sind wohl nur Saprophyten, zu den gefährlichen Parasiten gehört D. Castaneae Prill. et Delacr. Der Pilz erzeugt am Stamme von jüngeren Bäumen der Castanea vesca Krebsgeschwülste (Fig. 494, B—D). D. Ligustri Delacr. an Zweigen von Ligustrum vulgare in Frankreich (Fig. 494, E). D. Vitis Brun. an toten Weinreben in Frankreich. D. Humuli Brun. auf toten Stengeln vom Hopfen in Frankreich. D. clodiensis Sacc. (Fig. 494, F—H) auf trockenen Stengeln von Arundo Donax in Italien unterscheidet Saccardo als Subgenus Ambrosiella auf Grund der seitlich ansitzenden Sporen.

- 57. Darluca Cast. Pykniden kugelig, mit undeutlicher Mündungspapille, oberflächlich sitzend, häutig, öfter mit bläulichem Gehäuse. Sporen länglich oder spindelförmig, beiderseits mit schleimigen oder haarartigen Anhängseln. Meist Parasiten auf Uredineenfrüchten.
- 8 Arten, davon 3 in Deutschland. D. Filum (Biv.) Cast. (Fig. 194, M—O) ist häufig in Acidien von verschiedenen Uredineen auf den verschiedensten Nährpflanzen; fast kosmopolitisch. D. interseminata Wint. auf Stellaria-Blättern mit Peronospora Alsinearum zusammen in Nordamerika. D. Bivonae Fuck. (Fig. 194, P). an B. und Blattstielen von Populus monilifera im Rheingau.
- 58. Tiarospora Sacc. et March. Pykniden von der Epidermis bedeckt, kugelig, schwarz, mit stumpfer Mündungspapille, häutig. Sporen ellipsoidisch, granuliert, zweizellig, hyalin, an den Enden mit einem breiten Anhängsel versehen, das sich haarartig auflöst.
 - 4 Art. T. Westendorpii Sacc. et March., an Blättern von Ammophila arenaria in Belgien.
- 59. Cystotricha Berk. et Broome. Pykniden ± oberstächlich, holzbewohnend, horizontal abstehend, mit Längsriss aufreißend. Sporen länglich, hyalin, zweizellig, seitlich zu mehreren auf den gegliederten Sporenträgern sitzend. Gehört schwerlich hierher.
 - 3 Arten. C. Striola Berk. et Br., auf entrindetem Holze in England und Frankreich.

- 60. Rhynchophoma Karst. Pykniden hervorbrechend oder oberflächlich, fast kugelig, mit Schnabel. Sporen eiförmig-länglich, hyalin, mehr oder weniger deutlich zweizellig.
- 5 Arten. R. trachelina (Lév.) Saçc. an faulen Stämmen in Sto. Domingo. R. crypta Karst. an faulendem Holze von Tilia ulmifolia in Finnland.
- 61. **Vermiculariella** Oudem. (*Didymochaeta* Sacc. et Ell.). Pykniden hervorbrechend, oberflächlich, kugelig-kegelförmig, häutig-kohlig, schwarz, behaart oder borstig. Sporen länglich-cylindrisch, zweizellig, hyalin.

2 Arten. V. americana (Ell. et Sacc.) Lindau an toten Stengeln von Frasera speciosa in Nordamerika. V. Elymi Oudem. an B. von Elymus arenarius in Holland.

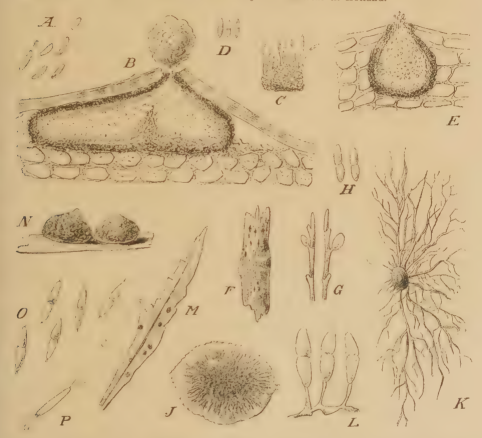


Fig. 194. A Robillarda depazeoides (Welw. et Curr.) Sacc., Sporen. B-D Diplodina Castaneve Prill, et Delacr. B Pyknide im Durchschnitt, vergr. C Stück des Hymeniums, vergr. D Sporen, stark vergr. K D. Ligustri Delacr. Pyknide im Durchschnitt, vergr. F-H D. clodiensis Sacc. F Habitus des Plizes, nat. Gr. G Sporenträger, stark vergr. H Sporen, stark vergr. J-L Actinonema Rossae (Lib.) Fries. J Habitus des Plizes auf einem Rosenblatt, nat. Gr. K Pyknide mit Subiculum, vergr. L Sporen, stark vergr. M-O Darluca filum (Biv.) Cast. M B. von Chondrilla mit Puccinienhaufen und dem Pilz, nat. Gr. N Pykniden vergr. O Sporen, stark vergr. P D. Bivonae Fuck. Sporen, stark vergr. (A nach Weiwitsch und Currey; B-E nach Delacroix; F-H, K-O nach Saccardo; J nach Sorauer; P nach Fuckel).

- 62. Pucciniospora Speg. Pykniden oberflächlich, auf Blattflecken, kugelig, ohne Mündung(?), einem schwach ausgebildeten, strahligen Subiculum aufsitzend. Sporen ziemlich groß, hyalin, zweizellig.
 - 4 Art. P. Chusqueae Speg. an lebenden B. von Chusquea tenuiglumis in Brasilien.
- 63. Actinonema Fries. Pykniden sehr klein, mündungslos, oben abgerundet, einem radiär strahligen, oberflächlich auf Blättern sitzenden Mycelgeflecht eingewachsen. Sporen länglich, hyalin, mit Stielchen, zwei-, seltener mehrzellig.

45 Arten, davon 44 in Mitteleuropa. A. Rosae (Lib.) Fries (Fig. 494, J—L) auf der Oberseite von Rosenblättern, in ganz Europa und Nordamerika nicht selten. Das Mycel dringt auch ins Innere des Blattes ein und veranlasst ein frühzeitiges Abfallen der Blätter, wodurch die obersten Knospen noch im Herbst zum Austreiben gebracht werden. Ähnliche Blattkrankheiten, die ebenfalls zu frühzeitiger Entlaubung führen, veranlassen A. Tiliae Allesch. auf Linden und A. fagicola Allesch. auf Rotbuchen.

Als Untergattung Asteromidium unterscheidet Saccardo zwei Arten, die sich durch

drei- oder mehrzellige Sporen auszeichnen.

64. Placosphaerella Pat. Stroma ausgedehnt, schwarz, innen deutlich gekammert. Sporen eiförmig, hyalin, zweizellig, mit Stielchen.

1 Art auf B. von Astragalus Fontanesii und Tragacanthae in Arabien und Persien, P. Traga-

canthae Pat.

65. Cytodiplospora Oudem. Stroma vorragend, höckerförmig, von zerrissenem Periderm umgeben, innen mit unregelmäßigen, kreisförmig gestellten Kammern. Sporen spindelförmig, hyalin, zweizellig.

1 Art. C. Castaneae Oudem. in Holland.

66. Pazschkeella Sydow. Stroma auf der Blattoberfläche frei oder an der Basis etwas eingewachsen, höckerförmig, schwarz, kohlig. Pykniden eingesenkt, ± kugelig. Sporen ziemlich groß, länglich oder fast cylindrisch, hyalin oder fast hyalin. zweizellig. Sporenträger fehlend.

1.Art. P. brasiliensis Sydow auf Blättern in Brasilien.

4. Sphaerioidaceae-Phaeodidymae.

A. Pykniden frei von einander, einzeln stehend, ohne Stroma.

a. Pykniden unterrindig, später hervorbrechend.

	a. Pykniden kahl.		
	I. Sporen ohne Schleimhülle		. 67. Diplodia.
	II. Sporen mit Schleimhülle		
	β. Pykniden behaart		
	b. Pykniden von Anfang an oberflächlich, holzbewohnend.		70. Diplodiella.
B.	. Pykniden gedrängt stehend, mit Stroma.		
	a. Hymenium ohne Paraphysen		71. Botrvodiplodia.
	h Hymenium mit Paranhysen		

67. Diplodia Fries. (Sporocadus Corda). Pykniden unter der Oberhaut angelegt und durchbrechend, fast kohlig, schwarz, meistens mit Mündungspapille. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, zweizellig, dunkelgefärbt. Sporenträger stäbchenförmig, einfach,

hyalin. - Meist saprophytisch in toten Pflanzenteilen, seltener in Blättern.

Etwa 450 Arten in allen Weltteilen, davon etwa 80 in Mitteleuropa. D. Aurantii Catt. auf Blättern und Zweigen von Citrus in Italien (Fig. 195, A-D). D. atrata Desm.) Sacc. auf toten Zweigen von Acer Negundo in Frankreich, Italien und Mitteleuropa. D. Aesculi Lév. auf Zweigen von Aesculus und Pavia weit in Europa verbreitet. D. viticola Desm. an Weinreben in Europa und Nordamerika. D. Cerasorum Fuck, auf Zweigen von Cerasus in Deutschland und Norditalien; gehört als Pyknidenstadium zu Massariella vibratilis. D. Australiae Speg. auf Rinde von Eucalyptus Globulus in Argentinien. D. Licalis West. auf toten Zweigen. von Syringa vulgaris in Europa. D. Pittospori Cke. et Harkn. an Zweigen von Pittosporum. in Californien. D. Mori West, auf Zweigen von Morus alba und nigra in fast ganz Europa, Nordafrika und Nordamerika. D. gongogrena Temme erzeugt an der Zitterpappel Holzkröpfe, die durch Hypertrophie von Rinde und Holz entstehen. In diesen Auswüchsen sind Mycel und Pykniden zu finden. Verbreitet in Süddeutschland. D. sapinea (Fries) Fuck. an Zweigen von Pinus silvestris, Abies und Araucaria in Schweden, Deutschland, Frankreich und Italien. D. Phoradendri Cooke auf Phoradendron im südlichen Nordamerika. D. Ampelopsidis Allesch. auf faulenden Zweigen von Ampelopsis hederacea in Südbayern. D. lichenopsis Cooke et Mass. in den Phyllodien von Acacia complanata in Australien. D. Visci (DC.) Fries auf Zweigen und Blättern von Viscum album in Deutschland und Frankreich; soll nach Fuckel zu Gibberidea Visci gehören. D. acicola Sacc. auf Nadeln von Pinus-Arten in Italien. D. Ilicis Fries an toten Blättern von Ilex Aquifolium in Europa. D. sarmentorum Fries auf den Stengeln von Menispermum canadense in Schweden, Deutschland und Italien. Diplodia Georginae (Corda) Lév. an Stengeln von Georginen in Böhmen. D. herbarum (Corda) Lév. (Fig. 495, E—G) an Stengeln vieler Kräuter in Europa, Nordafrika und Amerika weit verbreitet. D. beticola Prill et Delacr. an Blattstielen von Beta vulgaris, die durch Phyllosticta tabifica getötet wurde; in Frankreich gefunden. D. Sclerotiorum Viala et Sauv. auf den Blättern von Vitis vinifera in Nordamerika. D. Maydis (Berk.) Sacc. an Stengeln von Zea Mays, die dadurch bisweilen bleiche Flecken zeigen in Nordamerika, Frankreich und Italien. D. Tylostomatis Pat. am Stiele von Tylostoma volvulatum in Tunis.

68. Macrodiplodia Sacc. Pykniden unterrindig, ziemlich groß, am Scheitel durchbohrt. Sporen länglich, zweizellig, rußfarben, von Schleim umgeben, mit kleinem Stielchen. — Von Diplodia nur durch die von Schleim umhüllten Sporen unterschieden.

2 Arten in Westdeutschland, die zu den gleichnamigen Massaria-Arten gehören. M. Curreyi Sacc. et Roum. auf Tilia europaea und M. Ulmi Sacc. auf Ulmus campestris.

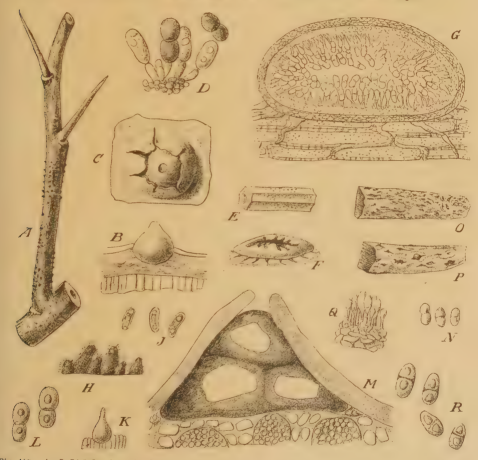


Fig. 195. A—D Diplodia Aurantii Catt. A Zweig mit dem Pilz in nat. Gr. B Pykniden von der Seite gesehen, vergr. C Pyknide von oben gesehen, vergr. D Sporenträger mit Sporen, stark vergr. E—G D. herbarum (Corda) Lév. E Habitus des Pilzes, nat. Gr. F Pyknide aufgerissen in der Epidermis sitzend, vergr. G Pyknide durchschnitten, stark vergr. H—J Chaetodiplodia chaetomioides (Ces.) Sacc. H Pykniden, schwach vergr. J Sporen, stark vergr. L Sporen, stark vergr. L Sporen, stark vergr. M—N Botryodiplodia Chamaeropsis Delacr. M Pyknide im Durchschnitt, vergr. N Sporen, stark vergr. O—R B. Panacis (Fries) Starb. O Habitus des Pilzes, nat. Gr. P Dasselbe, schwach vergr. Q Sporenträger 390/1. R Sporen 560/1. (A—D, K, L, nach Saccardo; E—G nach Corda; H, J nach Cesati, M, N nach Delacroix; O—R nach Starbāck.)

69. Chaetodiplodia Karst. Pykniden mit Haaren oder Borsten, hervorbrechend oder fast oberflächlich, kugelig mit Mündungspapille, schwarz, membranös-kohlig. Sporen länglich, dunkelgefärbt, zweizellig.

9 Arten, davon nur 1 in Deutschland. C. hirta Sacc. an berindeten Ästen von Sambucus racemosa im Rheingau; gehört zu Massaria hirta. C. chaetomioides (Ces.) Sacc. auf Lärchenholz in Oberitalien (Fig. 195, H, J). C. diversispora March. auf Früchten von Cocos nucifera im Congostaat.

70. Diplodiella Karst. Pykniden oberflächlich, meist holzbewohnend, kugelig mit Mündungspapille, schwarz, glatt, etwas kohlig. Sporen ellipsoidisch, gefärbt, zweizellig.

23 Arten, davon keine in Deutschland. D. fibricola (Berk.) Sacc. auf Holz von Populus italica in England. D. faginea Bäuml. an Ästen von Fagus silvatica in Ungarn. D. dubia Delacr. auf Calamus in Tonkin. D. Camphorae D. Sacc. auf der Narbe abgeschnittener Äste von Camphora officinarum in Padua im botanischen Garten.

Als Untergattung Pellionella unterscheidet Saccardo eine Art, welche sich durch schnabelartig vorgezogene Mündung auszeichnet. Vielleicht kann man auch eine besondere Gattung daraus machen. D. Cardonia Flag. et Sacc. auf den Stengeln von Brassica oleracea

in Frankreich (Fig. 195, K, L).

71. Botryodiplodia Sacc. Pykniden traubig gehäuft, hervorbrechend, einem Stroma aufsitzend, häutig-kohlig, meist mit Mündungspapille. Sporen länglich oder eiförmig,

rußfarben, zweizellig.

Uber 30 Arten, davon nur 3 in Mitteleuropa. B. Fraxini (Fries) Sacc. auf berindeten Ästen von Fraxinus excelsior und Ornus in Europa weit verbreitet. B. Theobromae Pat. auf Kakaofrüchten in Ecuador. B. Sorghi P. Henn. an Sorghum-Halmen in Ostafrika. B. Chamaeropis Delacr. (Fig. 195, M, N), auf der Blattrhachis von Chamaerops canariensis in Frankreich. B. Panacis (Fries) Starb. (Fig. 195, O-R), auf Panax quinquefolium in Schweden.

72. Lasiodiplodia Ell. et Ev. Pykniden von einem schwarzen Mycelgeflecht umhüllt und in einem Stroma eingeschlossen. Im Hymenium finden sich Paraphysen, sonst wie Diplodia.

4 Art. L. tubericola Ell. et Ev. auf Kartoffelknollen, die von Java nach Nordamerika

transportiert waren.

5. Sphaerioidaceae-Hyalophragmiae.

73. **Stagonospora** Sacc. Pykniden eingewachsen oder hervorbrechend, kugelig, häufig mit Mündungspapille, schwarz, häutig oder fast kohlig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, mit 3 oder mehr Zellen, hyalin, mit Öltröpfchen. — Von Hendersonia nur durch

die hvalinen Sporen verschieden.

Über 400 Arten, davon über 40 in Mitteleuropa. S. nicroscopica (Fries) Sacc. an Rinde und Holz von Berberis und Hedera in Schweden, Deutschland und Frankreich. S. Evonymi Sacc. an berindeten Zweigen von Evonymus europaeus in Westdeutschland; gehört als Pyknidenstadium zu Gibberella Evonymi. S. Populi (Corda) Sacc. an faulenden Zweigen von Populus pyramidalis und tremula in Böhmen (Fig. 496, A—D). S. Typhoidearum (Desm.) Sacc. an Typha und Sparganium in England und Deutschland. S. Caricis (Oudem.) Sacc. an B. von Carex muricata in Holland. S. bufonia Bres. an Juncus bufonius in Sachsen. S. assans Passer. auf Cereus und Echinocactus parasitisch in Gewächshäusern in Oberitalien. S. Anemones Pat. auf toten Blattstielen von Anemone in Yünnan. S. Diospyri F. Tassi auf nacktem Holze von Diospyros virginiana in Mittelitalien.

Auf S. mucipara Sacc. begründet Saccardo die Untergattung Paolettia, die sich durch Sporen mit kleinen Schleimanhängseln auszeichnet (Fig. 496, E-G).

74. Mastomyces Mont. (Topospora Fries). Pykniden gehäuft, eingewachsen und hervorbrechend, länglich, bauchig, mit papillenförmiger Mündung, schwarz. Gehäuse aus parallelen, olivengrünen Fasern zusammengesetzt. Sporen spindelförmig, mit 3 Scheidewänden, hyalin, lang gestielt, in Schleimtropfen austretend.

2 Arten in Schweden. M. Friesii Mont. an toten Zweigen von Ribes nigrum (Fig. 496, H--K).

75. Kellermania Ell. et Ev. Pykniden eingesenkt, mit Mündung, häutig. Sporen cylindrisch, breit, mit mehreren Scheidewänden, fast hyalin, an der Spitze mit borstenförmigem Anhängsel.

4 Arten, davon 4 in Frankreich, die übrigen in Nordamerika. K. yuccogena Ell. et Ev. auf toten B. von Yucca angustifolia. K. Polygoni Ell. et Ev. auf toten Stengeln von Polygonum polymorphum, beide in Nordamerika.

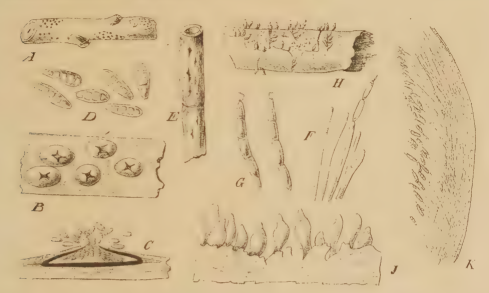


Fig. 196. A—D Stagonospora Populi (Corda) Sacc. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Lykniden von oben gesehen, vergr. C Pyknide im Durchschnitt, vergr. D Speren, stark vergr. E—G S. mucipara Sacc. E Habitus des Pilzes, nat. Gr. F Sporenträger; vergr. G Sporen, stark vergr. H—K Mastomyces Friesii Mont. H Habitus des Pilzes auf Holz. nat. Gr. J Pykniden 8/1. K Stück des Hymeniums c. 200/1. (A—D nach Corda; E—G nach Saccardo; H—K nach Montagne.)

76. Asterostomidium Speg. Pykniden klein, mündungslos, kugelig, in einem auf den Blättern ausgebreiteten fädigen Subiculum sitzend. Sporen verlängert, mehrzellig, hyalin.

4 Art. A. imperspicuum Speg. an lebenden B. einer Sapindacee in Brasilien. Gehört zu Hyaloderma imperspicuum.

6. Sphaerioidaceae-Phaeophragmiae.
A. Stroma fehlend.
a. Pykniden ohne Schnabel.
a. Sporen frei voneinander.
I. Sporen ohne Anhängsel.
1. Pykniden kahl.
X Ohne Subiculum.
§ Pykniden ± kugelig
§§ Pykniden mit verbreiterter Basis dem Substrat aufsitzend 78. Macrobasis.
X X Mit Subiculum
2. Pykniden behaart.
X Mündung papillenförmig, von Anfang an vorhanden 80. Wojnowicia.
X X Mündung umschrieben, zuerst von einem grauen Schleier bedeckt
81. Angiopoma.
H. Sporen mit Anhängsel
β. Sporen sternförmig zu mehreren verbunden.
I. Sporenköpfchen durch einen kurzen dicken Stiel am Grunde zusammengehalten 83. Eriosporina.
II. Sporenköpfchen ohne solchen Stiel 84. Prosthemium.

- 77. Hendersonia Berk. Pykniden unter der Oberhaut, hervorbrechend oder fast oberflächlich, kugelig mit Mündungspapille oder etwas eingedrückt, häutig oder etwas kohlig, schwarz. Sporen länglich oder spindelförmig, drei- bis mehrzellig, oliven- oder rußfarben. Die meisten Arten sind Saprophyten, nur wenige leben parasitisch in lebenden Blättern.

Über 250 Arten, davon über 30 in Mitteleuropa. Saccardo teilt die Gattung in 3 Untergattungen ein: Euhendersonia Sacc. Pykniden bedeckt, klein, Sporen von mittlerer Größe oder sehr klein; Sporocadus Sacc. Pykniden größer, hedeckt bleibend, Sporen groß; Hendersoniella Sacc. Pykniden fast oberflächlich auf dem Holze. Die Unterschiede sind nicht genügend scharf, um eine durchgreisende Anordnung der Arten zu ermöglichen. II. vagans Fuck. auf der Rinde vieler Bäume (Prunus, Pirus, Salix etc.) in Deutschland und Oberitalien. H. sarmentorum West. auf Ästen sehr vieler Bäume und Sträucher in weiter Verbreitung in Europa und Nordamerika. H. Lonicerae Fries auf Zweigen von Lonicera Caprifolium in Belgien und Schweden. H. maculans (Corda) Lév. an Blättern von Camellia und Quercus Ilex in Böhmen und Frankreich. H. Mali Thum, auf lebenden B. des Apfelbaumes in Südösterreich. H. foliicola (Berk.) Fuck. auf lebenden Nadeln von Juniperus communis in England und Deutschland. H. pulchella Sacc. auf Zweigen von Sambucus nigra und auf krautigen Pflanzen in Italien und Frankreich. H. ichthyospora Sacc. auf Umbelliferen in Brandenburg. H. arundinacea (Desm.) Sacc. an Halmen von Phragmites communis in Frankreich. H. Desmazieri Mont, an Asten von Platanus in Deutschland, Frankreich, Oberitalien und Nordamerika. H. quercina Sacc. auf faulendem Eichenholze in Oberitalien (Fig. 497, F, G). H. lineolans (Schwein.) Starb. auf Salix-Zweigen in Nordamerika (Fig. 497, A, B); da sich bei dieser Art außer den typischen Sporen noch fädige gebogene finden, so hat Starbäck auf dieses Merkmal eine Untergattung Janospora begründet. H. castaneicola Delacr. an entrindeten Wurzeln von Castanea vulgaris bei Paris (Fig. 197, H, J). H. sparsa Wint. auf trockenen Scheiden von Bobartia spathacea am Kap. H. papillata Pat. auf toten Stengeln von Lespedeza in Südchina. H. Togniniana Pollacci an lebenden B. von Cycas revoluta in Oberitalien. H. fusarioides Sacc. an Rinde von Robinia Pseudacacia und Quercus Suber in Italien und Algier (Fig. 197, C-E).

- 78. **Macrobasis** Starb. Pykniden platt gedrückt und dem Substrat anliegend, kugelig-kegelförmig. Sporen dunkelolivfarben, mit mehreren Querwänden.
- 4 Art auf den Stengeln von Anemone virginiana in Nordamerika, M. platypus (Schw.) Starb. (Fig. 497, K-M).
- 79. Couturea Cast. Pykniden oberslächlich, kugelig, schwarz, häutig, ohne Mündung, unregelmäßig aufreißend, an der Basis von kriechenden, verzweigten Hyphen umgeben. Sporen länglich-eisörmig, mit 4 bis 3 Scheidewänden, braungrün.
- 4 Arten. C. Castagnei Desm. auf B. von Olea und Rosmarinus in Frankreich und Italien. Die übrigen Arten in Tunis und Brasilien.
- 80. Wojnowicia Sacc. Wie Hendersonia, aber die Pykniden mit braunen Haaren bedeckt.
- 2 Arten, zu denen vielleicht von Hendersonia noch mehrere zu ziehen sind. W. hirta Schroet.) Sacc. auf alten Halmen von Setaria verticillata in Serbien.
- 84. Angiopoma Lév. Pykniden häutig-hornig, becherförmig, behaart, mit kreisförmiger Mündung, die von vergänglichem, blassem Epiphragma überdeckt wird. Sporen spindelförmig, mit 4—6 Scheidewänden, dunkel, mit hvalinen Stielchen.
 - 4 Art an Früchtchen von Bromus sterilis in Frankreich, A. campanulatum Lév.
- 82. Cryptostictis Fuck. (Dochmolopha Cooke). Pykniden hervorbrechend, kugelig oder niedergedrückt, mit Öffnung. Sporen länglich, mit 2 oder mehr Scheidewänden, beiderseits mit einer Fadenspitze, dunkel, ziemlich lang hyalin gestielt. Wie Hendersonia, aber mit Sporen, die Anhängsel tragen.
- 44 Arten, davon 4 in Deutschland. C. hysterioides Fuck. auf berindeten, trockenen Zweigen des Weinstockes in Westdeutschland. C. ilicina Sacc. auf welken Blättern von Quercus llex in Norditallen. C. glandicola (Schwein.) Starb. auf Eicheln in Nordamerika (Fig. 197, N). C. Cynosbati (Fuck.) Sacc. auf Zweigen und Früchten von Rosa-Arten, bei denen sie Absterben der Zweige verursachen soll; in Deutschland.

- 83. Eriosporina Togn. Pykniden kohlig, schwarz, mit Mündung. Sporen cylindrisch, mehrzellig, olivenfarben, mehrere zu einem Bündel vereinigt, das einen gemeinsamen, dicken, kurzen Stiel besitzt.
 - 4 Art an trockenen Weizenhalmen in Italien, E. Tritici Togn.



Fig. 197. A-B Hendersonia lineolans (Schwein.) Starb. A Habitus des Pilzes, schwach vergr. B Hymenium mit Sporen 620/1. C-E H. fusarioides Saec. C Habitus des Pilzes, nat. Gr. D Pykniden, vergr. E Sporenträger mit Sporen, stark vergr. F-6 H. quercina Saec. F Holz mit Pykniden im Querschnitt, vergr. C Sporen, stark vergr. H-J H. castaneicola Delacr., H Pykniden, vergr. J Sporen, stark vergr. K-M Macrobasis plutypus (Schwein.) Starb. K Habitus des Pilzes, nat. Gr. L Pykniden, schwach vergr. M Sporen 620/1. N Cryptostictis glandicola (Schwein.) Starb. Sporen 560/1. O-P Prosthemium stellare Riess. O Pyknide im Querschnitt 25/1. P Sporen und Sporenbüschel c. 250/1. Q-R Pseudographium Persicae (Ell.) Jacz. Q Pyknide, vergr. R Sporen, stark vergr. (A, B, K-N nach Starbäck; C-G nach Saccardo; H. J nach Delacroix; O, P nach Riess; Q, R nach Jaczewski.)

- 84. Prosthemium Kunze. Pykniden bedeckt, kohlig, kugelig, niedergedrückt, schwarz. Sporen cylindrisch, sternförmig zu Köpfchen vereinigt, gefärbt. Sporenträger sehr kurz oder fädig.
- 4 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. P. betulinum Kze. auf berindeten Zweigen von Betula alba in West- und Mitteleuropa, sowie Italien. P. stellare Riess auf Erlenzweigen in England und Deutschland (Fig. 197, O, P).
- 85. Pseudographium Jacz. Pykniden wie bei Sphaeronema, aber nach oben an der Mündung sich in pinselförmige Hyphen auflösend. Sporen länglich, undeutlich septiert oder mit 4—8 deutlichen Querwänden, hyalin oder etwas gefärbt, oft in kugelförmigen Massen austretend. Jaczewski trennte der Sporen und des Ostiolums wegen die Gattung von Sphaeronema ab.

8 Arten, davon 2 in Mitteleuropa. P. squarrosum (Riess) Jacz. auf toten Zweigen von Lonicera in Mitteleuropa. P. Persicae (Schw.) Jacz. auf Zweigen von Prunus und Persica

in Nordamerika (Fig. 197, Q, R).

· 86. Hendersonula Speg. Stromata eingewachsen oder vorbrechend, schwarz, kreisförmig oder unregelmäßig gestaltet, innen mit blassgefärbten Kammern, deren punktförmige Mündungen wenig oder nicht an der Oberfläche hervortreten. Sporen ellipsoidisch, mehrzellig, gefärbt, mit Stielchen.

5 Arten, von denen keine in Mitteleuropa sich findet. H. Cerberae F. Tassi auf Zweigen von Cerbera venenifera in Ostindien. H. australis Speg. auf lebenden Blättern von Solanum boerhaviifolium in Argentinien. H. morbosa Sacc. auf Zweigen von Prunus in Nordamerika;

gehört als Pyknidenform zu Plowrightia morbosa.

7. *Sphaerioidaceae-Phaeodictyae.

A. Ohne Stroma.
a. Epispor der Sporen glatt, nicht netzaderig.
α. Pykniden auf berindeten Zweigen, hervorhrechend
β. Pykniden nur auf Holz, fast oberflächlich
b. Epispor netzförmig gezeichnet
B. Mit Stroma
90. Dichomera.

87. Camarosporium Schulzer (Dichomera Cke. pr. p., Staurosphaeria Rabenh. pr. p.). Pykniden unter der Oberhaut hervorbrechend, einzeln, kugelig, öfter mit Mündungs-

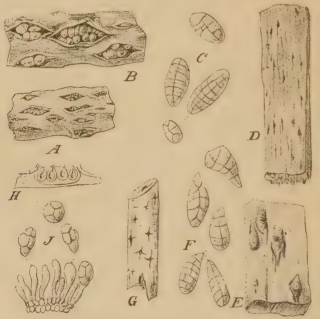


Fig. 198. A—C Camarosporium varium (Pers.) Starb. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Dasselbe, schwach vergr. C Sporen 560/1. D—F C. picastrum (Fries) Sacc. D Uabitus des Pilzes, nat. Gr. E Dasselbe, schwach vergr. F Sporen 560/1. G—J Dichomera Saubinetii (Mont.) Cooke. G Habitus des Pilzes, nat. Gr. H Querschnitt durch ein Stroma, schwach vergr. J Sporen träger mit Sporen, stark vergr. (A—F nach Starbäck; G—J nach Saccardo.)

papille, häutig oder fast lederig, schwarz. Sporen eiförmig oder spindelförmig, mauerförmig geteilt mit 2 oder mehreren Querwänden, rußfarben oder olivengrün.

Ungefähr 120 Arten, davon 20 in Mitteleuropa. C. Robiniae (West.) Sacc. auf abgestorbenen Zweigen von Robinia Pseudacacia in Europa und Nordamerika weitverbreitet: gehört als Pvknidenstadium vielleicht zu Cucurbitaria elongata. C. viticola (Cke. et Harkn.) Sacc. an Vitisranken in Californien. C. Visci Sacc. an trockenen Mistelzweigen in der Schweiz; gehört zu Gibberidea Visci. C. incrustans Sacc. an berindeten Zweigen von Rhus typhina und Cornus sanguinea in Norditalien. C. Mori Sacc. auf Zweigen von Morus alba in Norditalien. C. oreades (Dur. et Mont.) Sacc. auf Blättern von Quercus-Arten in Westeuropa. C. Lycii Sacc. auf Zweigen von Lycium bar-

barum in Ungarn; gehört zu Karstenula varians. C. patagonicum Speg. an lebenden und absterbenden B. von Atriplex iu Patagonien. C. Stephensii (Berk. et Br.) Sacc. an Stielen von Pteris aquilina in England. C. Salviae Pat. auf trockenen Stengeln einer Salvia in Ecuador. C. Eriogoni Ell. et Ev. an toten Stengeln von Eriogonum in Nordamerika. C. varium (Pers.)

^{*)} Eine Gruppe Hyalodictyae fehlt bisher bei den Sphaerioidaceae.

Starb, auf Asten in Schweden (Fig. 498, A-C). C. picastrum (Fries) Sacc. auf hartem Kiefernholze in Schweden (Fig. 498, D-F).

- 88. **Cytosporium** Peck. Pykniden oberflächlich oder mit der Basis eingesenkt, auf Holz, kugelig, etwas kohlig, schwarz, mit Mündungspapille oder fast ohne Mündung unregelmäßig aufreißend. Sporen eiförmig oder länglich, mauerförmig geteilt mit 2 oder mehr Querwänden, rußfarben. Wie *Camarosporium*, aber auf nacktem Holze sitzend.
- 6 Arten. C. basitrichum Sacc. an faulem Holze von Evonymus in Frankreich. C. Heclae Rostr. an entrindeten Zweigen von Salix groenlandica in Grönland.
- 89. Endobotrya Berk. et Curt. Pykniden unterrindig. Sporen keulig, mit Stielchen und netzförmigem Epispor, in mehrere Zellen geteilt.

1 Art auf Buchenästen in Nordamerika, E. elegans Berk. et Curt.

- 90. Dichomera Cooke (Staurosphaeria Rabenh. et Kickx pr. p., Hercospora Preuss). Stroma wie bei Dothideacen, kissenförmig, hervorbrechend. Pykniden etwas eingesenkt, kugelig, mit Mündungspapille. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, mauerförmig geteilt mit 2—4 Querwänden, oder öfter noch kreuz und quer 3—6 teilig, rußfarben, mit Stielchen.
- 12 Arten, davon 2 in Mitteleuropa. D. Saubinetii (Mont.) Cooke an Zweigen von Rhamnus, Sambucus und Quercus in Frankreich, Norditalien und England (Fig. 198, G-J). D. stromatica (Preuss Sacc. an Baumrinde in Schlesien. D. Persicae Passer. auf einem Pfirsichbaumstumpf in Italien.

8. Sphaerioidaceae-Scolecosporae.

Α.	Ohne Stroma.
	a. Pyknidengehäuse häutig oder kohlig.
	2. Pykniden nicht zugespitzt, nur mit einfachem Loch versehen oder mit kurzer Mün-
	dungspapille.
	I. Sporen getrennt voneinander.
	4. Pykniden sich nur mit rundem Loch öffnend.
	X Gehäuse vollkommen typisch entwickelt.
	§ Pykniden mehr oder weniger eingesenkt, hervorbrechend.
	† Pykniden kahl.
	O Ausschließlich Blätter bewohnend und Flecken bildend 91. Septoria.
	O Nicht auf Blättern, sondern auf Holz und Rinde wachsend, selten
	Flecken bildend 92. Rhabdospora.
	†† Pykniden behaart
	§§ Pykniden von Anfang an oberflächlich.
	† Sporen gerade
	†† Sporen gekrümmt
	XX Gehäuse nicht typisch ausgebildet
	2. Pykniden mit kleinem Riss sich öffnend oder mit sehr weiter Mündung auf-
	klaffend und das Hymenium zeigend.
	X Riss klein.
	§ Sporen einzellig
	§§ Sporen mehrzellig 92. Rhabdospora. X X Offnung weit, das Hymenium entblößt 98. Gelatinosporium.
	II. Sporen zu 3 an der Basis zusammenhängend 99. Gamospora.
	3. Pykniden zu einer Spitze ausgezogen.
	I. Sporen einzellig
	II. Sporen mehrzellig
	b. Pyknidengehäuse lederig, korkig, vergänglich, oft kleiig bestäuht.
	a. Pykniden einzeln, kugelig-kegelig
	β. Pykniden rasig gehäuft, etwas verlängert, meist kleiig bestäubt . 103. Micropera.
B	Mit Stroma.
υ.	a. Sporen getrennt voneinander.
	g Sporen hyalin.
	I Sporen ohne Borsten an den Enden
	II Sporen mit Borstenschopf an den Enden Dilopnospora.
	8 Sporen dunkel gefärht
	b. Sporen zu 4-6 an der Basis verbunden 107. Eriospora.

91. Septoria Fries (Helicobolus Wallr. pr. p., Filospora Preuss pr. p., Spilosphaeria Rabenh., Ascospora Mont., Rhabdospora Dur. et Mont. pr. p.). Pykniden unter der Oberhaut, meist in verfärbten Blattslecken wachsend, kugelig-linsenförmig, mit Mündung, häutig, schwarz. Sporen stäbchen- oder fadenförmig, mit mehreren Scheidewänden (oder Öltröpfchen), hyalin. Sporenträger sehr kurz. — Eine ganze Anzahl Arten sind gefährliche Parasiten, indem sie die Blätter zerstören.

Über 900 Arten, von denen etwa 1/7 für Mitteleuropa angegeben werden. S. Limonum Passer. (Fig. 499, B-D) an B. und unreifen Früchten von Citrus-Arten, S. sicula Penz. an B. von Citrus (Fig. 199, E, F) in Italien. S. curvata (Rabh. und Braun) Sacc. auf B. von Robinia Pseudacacia in Deutschland und Italien. Die Blätter bekommen Flecke und fallen bald ab; ob der Pilz Schaden verursacht, ist mit Sicherheit noch nicht bekannt. S. Rosae Desm. auf Rosenblättern Flecken erzeugend; im westlichen und südlichen Europa beobachtet. S. viricola Desm. auf B. von Birnbäumen, gelegentlich auch auf Birnfrüchten und Apfel übergehend und die Früchte unansehnlich machend; in ganz Europa verbreitet. (Fig. 499, A). S. Crataegi Kickx auf B. von Crataegus Oxyacantha und oxyacanthoides in Italien, Frankreich und Belgien. S. stemmatea (Fries) Berk. auf B. von Vaccinium Vitis Idaea in Europa verbreitet. S. Populi Desm. erzeugt Blattflecken bei Populus nigra und suaveolens; verbreitet durch Europa bis Sibirien. S. Hydrangeae Bizz. auf den B. der kultivierten Hortensien in Oberitalien; der Pilz richtet großen Schaden an. S. Theae Cav. auf B. von kultivierten Theepflanzen in Oberitalien. S. castanicola Desm. an B. von Castanea vesca Flecken erzeugend; verbreitet durch das gemäßigte Europa. S. Podocarpi Thüm. an lebenden B. von Podocarpus Thunbergii in Kap. S. staganosporioides Massal. an B. von Prunus Laurocerasus in Norditalien. S. Saccharini Ell. et Ev. an lebenden B. von Acer sacharinum in Canada. S. Astragali Desm. an B. von Astragalus Gtycyphyllos in Europa. S. Fragariae Desm. auf Fragaria- und Potentilla-Arten durch Europa bis Sibirien verbreitet. S. Saponariae (DC.) Savi et Becc. auf B. von Saponaria officinalis und Silene inflata in Italien, Frankreich und Deutschland. S. Armoraciae Sacc. auf B. von Armoracia rusticana in Oberitalien. S. Chelidonii Desm. auf B. von Chelidonium majus durch Europa bis Sibirien verbreitet. S. Anemones Desm. auf B. von Anemone trifolia und nemorosa in Italien, West- und Mitteleuropa. S. Diapensiae Karst. auf B. von Diapensia lapponica in Lappland. S. Podagrariae Lasch auf lebenden B. von Aegopodium Podagraria weit in Europa verbreitet. S. Cyclaminis Dur. et Mont. auf B. von Cyclamen; ursprünglich aus Algier und Oberitalien bekannt, befällt der Pilz auch die kultivierten Pflanzen, auf deren B. er runde Flecken mit concentrischen Zonen verursacht, S. exotica Speg. auf B. von neuseeländischen Veronica-Arten in den Kalthäusern von Europa, auch in Argentinien beobachtet. S. Lactucae Passer. an B. von Lactuca sativa in Italien, Frankreich und Nordamerika. S. Cannabis (Lasch) Sacc. an B. von Cannabis sativa in Italien und Belgien. - Eine sehr große Zahl von Arten auf krautigen Dicotylen ist von Nordamerika beschrieben. — S. Montemartinii Pollacci auf Blattstielen von Cycas revoluta in Gewächshäusern Oberitaliens (Fig. 499, G, H). S. secalina Jancz. auf Blattscheiden von Roggen und Weizen in Polen. S. Avenae Frank an B. von Avena sativa in Pommern. S. Tritici Desm. auf B. von Weizen und anderen Gramineen in Italien, Frankreich und England. S. posekensis Sacc. auf B. von Orchideen in Sibirien. S. graminum Desm. auf sehr vielen Gramineen in Europa und Amerika weit verbreitet. S. Scillae West. auf B. von Scilla- und Muscari-Arten in Deutschland, Belgien, Italien und Portugal. S. Dictyotae Oudem. am Thallus von Dictyota obtusangula bei Celebes. S. Equiseti Desm. auf Stengeln von Equiselum arvense in Frankreich. S. Scolopendrii Sacc. auf B. von Scolopendrium officinarum in Oberitalien. S. thecicola Berk. et Br. auf Kapseln von Polytrichum in Finnland und England.

92. Rhabdospora Mont. (Filospora Preuss). Pykniden unter der Oberhaut hervorbrechend, kugelig oder niedergedrückt, meist mit Mündungspapille, manchmal mit Längsriss sich öffnend, schwarz oder dunkel gefärbt, meist nicht in Flecken stehend und nicht auf Blättern. Sporen stäbchenförmig oder fädig, mit mehreren Scheidewänden oder Öltröpfchen, hyalin. Sporenträger sehr kurz oder von verschiedener Gestalt. — Der Unterschied dieser Gattung von Septoria ist derselbe wie der Gattung Phoma von Phyllosticta.

Gegen 480 Arten, wovon etwa 4/6 in Mitteleuropa vorkommt. Saccardo unterscheidet Eurhabdospora und Rhabdina. Erstere Untergattung bewohnt Stengel und Rinde und besitzt bedeckte Pykniden, letztere dagegen hat oberflächliche, auf Holz sitzende Pykniden.



Fig. 199. A Septoria piricola Desm. Habitus des Pilzes auf einem Apfelbaumblatt, nat. Gr. B-D S. Limonum Passer. B Habitus des Pilzes auf Citrus Limonum, nat. Gr. C Pykniden im Blattgewebe, schwach vergr. D Sporen, stark vergr. E-F S. sicula Penz. Habitus des Pilzes auf Citrus Limonum, nat. Gr. F Sporenträger mit Sporen, stark vergr. G-H S. Montemartinii Pollacci. G Pyknide, vergr. H Sporen, stark vergr. J Rhabdospora hibiscicola (Schwein.) Starb. Habitus des Pilzes, schwach vergr. K-L R. falz (Berk, et C.) Sacc. K Querschnitt durch die Pykniden, vergr. L Sporenträger mit Sporen, stark vergr. M-N R. flezuosa (Penz.) Sacc. M Pyknide von ben gesehen, vergr. N Sporen, stark vergr. O-Q Trichoseptoria Apric Cavara. O Stück einer Citronenfrucht mit den vom Pilz verursachten Flecken, nat. Gr. P Pyknide, vergr. Q Sporen, stark vergr. (A nach Sorauer; B-F, K-N nach Saccardo; G, H nach Pollacci; J nach Starbäck; O-Q nach Cavara.)

- R. falx (Berk. et Curt.) Sacc. auf Weinrebe in Nordamerika, sowie Citrus in Oberitalien (Fig. 199, K, L). R. flexuosa (Penz.) Sacc. (Fig. 199, M, N), auf Rinde von Citrus Aurantium in Oberitalien. R. Bresadolae Allesch. auf Umbelliferenstengeln bei München. R. hibiscicola (Schwein.) Starb. auf Stengeln von Hibiscus palustris und militaris in Nordamerika (Fig. 199, J). R. Lactucarum Starb. auf Stengeln von Lactuca und Sonchus in Nordamerika. R. Drabae (Fuck.) Berl. und Vogl. auf Draba-Stengeln in Nowaja Semlja. R. pleosporoides Sacc. auf Stengeln größerer Kräuter in Europa weit verbreitet. R. Chlorogali Cooke et Harkn. auf Stengeln von Chlorogalum in Californien. R. (Rhahdina) Aucubae Brun. am entrindeten Holz von Aucuba japonica in Frankreich.
- 93. Trichoseptoria Cavara. Pykniden eingewachsen, hervorbrechend, in Flecken stehend, häutig, behaart. Sporen stäbchenförmig, septiert, hyalin.
- 4 Art. T. Alpei Cavara auf fast reifen Früchten von Citrus vulgaris in Oberitalien (Fig. 199, O-O).
- 94. Collonema Grove (Oncosporella Karst.). Pykniden oberflächlich, fast kugelig, etwas kohlig, glatt, Mündung mehr oder weniger weit, oft mit Papille, Sporen lang, cylindrisch oder spindelförmig, einzellig, hyalin, oft in Klumpen austretend.
- 4 Arten. C. papillatum Grove an der Rinde von Acer Pseudoplatanus in England (Fig. 200, A, B). C. punctiforme (Karst.) Sacc. an altem Holze der Zitterpappel in Finnland.
- 95. Septorella Allesch. Pykniden oberflächlich, kohlig. schwarz. Sporen schmal spindelförmig, gekrümmt, mit Öltröpfchen. Sporenträger gehäuft, kurz.
 - 4 Art auf den B. von Salacia in Brasilien, S. Salaciae Allesch.
- 96. Phleospora Wallr. (Septorella Berk., Fusarium Aut. pr. p... Pykniden mit sehr weiter Mündung, etwas unter der Oberhaut sitzend, Gehäuse unvollkommen entwickelt und meist aus der veränderten Substanz der Nährpflanze gebildet. Sporen spindelförmigstäbchenförmig, dick, mit 2 oder mehr Scheidewänden, hyalin. Durch die weite Mündung und die dadurch fast frei liegende Fruchtscheibe, sowie durch das nicht aus Pilzgewebe bestehende Gehäuse nähert sich die Gattung bereits den Melancoliales.

Ungefähr 25 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. P. Aceris (Lib.) Sacc. auf den Blättern von Acer-Arten in England, Frankreich, Italien und Österreich. P. Mori (Lév.) Sacc. auf B. von Morus alba und nigra in Europa weit verbreitet; der Pilz bringt die Blätter zum Abfallen und schädigt dadurch die Seidenraupenzucht. P. Oxyacanthae (Kze. et Schm.) Wallr. an lebenden B. von Crataegus Oxyacantha in fast ganz Europa. P. dolichospora Sacc. an B. von Spiraea in Sibirien (Fig. 200, C—F). — Die meisten Arten sind in Nordamerika heimisch.

- 97. Phlyctaena Mont. et Desni. Pykniden unter der Oberhaut, bisweilen vorbrechend, eiförmig, mit kleinem Spalt aufspringend, Gehäuse nicht ganz vollständig ausgebildet. Sporen spindelförmig-verlängert oder tädig, einzellig, hyalin. Sporenträger verschieden gestaltet.
- 30 Arten, davon 4 in Deutschland, die meisten in Nordamerika. *P. Magnusiana* Allesch. auf welkenden Sellerieb. in Oberbayern. *P. Jasiones* Bres. an trockenen B. von *Jasione montana* in Sachsen. *P. strobilina* Karst. et Har. an Zapfenschuppen von *Albies excelsa* in Frankreich. *P. Pseudophoma* Sacc. (Fig. 200, G—J) an Zweigen von *Populus alba* und *Citrus* in Frankreich und Oberitalien. *P. Gossypii* Sacc. an Baumwollpflanzen in Carolina.
- 98. Gelatinosporium Peck. Pykniden unter der Oberhaut, hervorbrechend, an der Spitze weit autreißend, in trockenem Zustande runzelig. Sporen verlängert, fädig, einzellig. Bei Zutritt von Feuchtigkeit klassen die Pykniden weit auf und zeigen das weiße Hymenium mit den Sporen.
- 4 Arten in Nordamerika, die noch sehr der Untersuchung bedürfen. S. betulinum Peck an toten Asten von Betula lenta.
- 99. Gamospora Sacc. Pykniden fast oberflächlich, kugelig, sehr klein, häutig, mit undeutlicher Mündung und schwarzen, abstehenden Borsten auf der Oberfläche. Sporen stäbchenförmig, hyalin, mehrzellig, meist je 3 an der Basis noch durch die Sterigmen zusammenhängend. Sporenträger stäbchenförmig, kurz, an der Spitze mit dreiteiligem Sterigma.
 - 4 Art. G. eriosporoides Sacc. et Berl. auf lederigen B. in Australien.
 - 100. Sphaerographium Sacc. Pykniden vertical abstehend, kegelig oder dorn-

förmig geschnäbelt, schwarz, starr. Sporen fädig-spindelförmig, hyalin, einzellig, häufig mit Stielchen und Öltröpfchen.

12 noch ziemlich unbekannte Arten. S. Lantanoidis Peck auf abgestorbenen Stengeln von Viburnum Lantana in Nordamerika.

101. Cornularia Karst. (Sporonyla Schwein.). Pykniden cylindrisch oder cylindrisch-keulig mit \pm knollig geschwollener Basis, oberflächlich, rasig gehäuft, selten

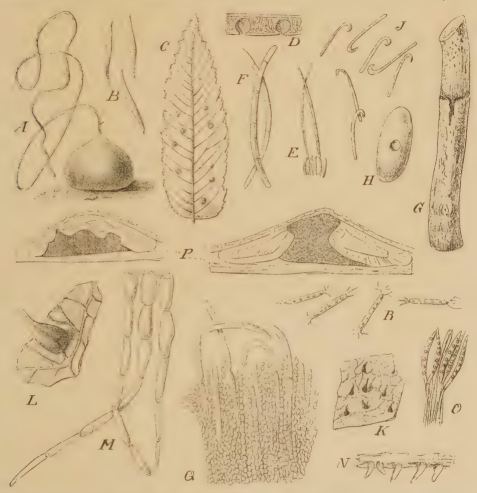


Fig. 200. A-B Collonema papillatum Grove. A Pyknide 150/1. B Sporen 1000/1. C-F Phleospora dolichospora Sacc. C Habitus des Pilzes, nat. Gr. D Pykniden im Querschnitt, schwach vergr. E Sporenträger mit Sporen, stark vergr. F Sporen, stark vergr. G-J Phlyctaena Pseudophoma Sacc. G Habitus des Pilzes, nat. Gr. H Pyknide von oben gesehen, vergr. J Sporen, stark vergr. K-M Cornularia pyramidalis (Schwein.) Starb. K Habitus des Pilzes, schwach vergr. L Einzelne Pyknide 50/1. M Sporenträger und Sporen 620/1. N-O Micula Mougeotii Duby. N Habitus des Pilzes, schwach vergr. O Sporenträger und Sporen, stark vergr. P-Q Cytosporina leucomyxa Corda. P Querschnitte durch Stromata, schwach vergr. Q Stück des Hymeniums wit Sporenträger und Sporen, stark vergr. R Dilophospora graminis Desm. Sporen 600/1. (A, B nach Grove; C-J nach Saccardo; K-M nach Starbäck; N, O nach Riess; P, Q nach Corda; R nach Desmazières.)

einzeln, häutig-kohlig. Sporen spindel- bis stäbchenförmig, bisweilen gebogen, mehrzellig, hyalin oder gelblich.

44 Arten, davon nur 2 in Deutschland. *C. microscopica* (Fuck.) Sacc. auf faulenden Zweigen von *Populus italica* in Westdeutschland; soll als Pyknidenform zu *Dothiora mutila* gehören. *C. pyramidalis* (Schwein.) Starb. an B. in Nordamerika (Fig. 200, K—M). *C. Boudieri* (Rich.) Sacc. an Kiefernrinde in Frankreich.

402. Micula Duby. Pykniden hervorbrechend, fast oberslächlich, getrennt voneinander herdenweise stehend, kugelig-kegelsörmig, zäh. Sporen fädig, gekrümmt, hyalin, einzellig, mit mehreren Öltröpfchen. Sporenträger kurz.

2 Arten. M. Mougeotii Duby an welkenden B. von Rhamnus alpina in Mitteleuropa und

Frankreich (Fig 200, N, O).

103. Micropera Lév. Pykniden hervorbrechend, fast oberflächlich, öfter dicht gehäuft, korkig-lederig, oft kleiig bestäubt, kugelig-kegelig oder etwas länglich, mit undeutlicher Mündung. Sporen spindelförmig bis fädig, \pm gebogen, hyalin, mit mehreren Öltröpfchen. Sporenträger kurz.

16 Arten, davon 7 in Mitteleuropa. M. Drupacearum Lév. an toten Asten von Kirschund Pflaumenbäumen in fast ganz Europa. M. Pinastri (Moug.) Sacc. an Kiefernrinde in Frankreich, Italien und Deutschland. M. Nemopanthis Peck an toten Zweigen von Nemopanthes canadensis in Nordamerika. M. Taxi Sacc. an Rinde von Taxus baccata in Nord-

italien.

104. Cytosporina Sacc. (Dumortiera West.). Stroma valseenartig, höckerig oder ausgebreitet, rinden- oder holzbewohnend. Pykniden fast ganz eingesenkt, mit den Mündungen hervorragend. Sporen fädig, gekrümmt, hyalin, einzellig. Sporenträger verschieden gestaltet.

Über 20 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. C. millepunctata Sacc. auf toten Zweigen von Fraxinus excelsior in Deutschland; gehört zu Cryptosphaeria millepunctata. C. stellulata Sacc. auf Zweigen von Ulmus effusa und campestris in Deutschland und Schweden; Pyknidenstadium von Valsa stellulata. C. leucomyxa Corda an faulenden Zweigen in Böhmen (Fig. 200, P, Q).

- 105. Dilophospora Desm. Pykniden kugelig, mit Mündung, meist von einer stromatischen Kruste bedeckt. Sporen cylindrisch, hyalin, einzellig, an beiden Enden mit Haarschopf.
- 2 Arten. D. Graminis Desm. (Fig. 200, R) an Scheiden und Halmen vieler Gräser in Europa weit verbreitet; die Schlauchform ist Dilophia Graminis.
- 106. Septosporiella Oudem. Stroma innen gekammert. Sporen mehrzellig, stumpf, dunkel. Sporenträger einfach.
- 4 Art. S. Phragmitis Oudem. an Halmen und Scheiden von Phragmites vulgaris in Holland.
- 107. Eriospora Berk. et Br. Stroma niedergedrückt, innen vielkammerig. Kammern fast kugelig. Sporen fädig, hyalin, einzellig, zu 4-6 an der Basis zusammenhängend. Sporenträger kurz.
- 2 Arten. E. leucostoma Berk. et Br. an toten B. von Typha, Carex silvatica und stricta in Westdeutschland und England.

II. Nectrioidaceae.

Gehäuse fleischig oder wachsartig, hellfarbig (weißlich, gelb, rot oder orange), kugelig, seltener mit Riss sich öffnend und dann fast schüsselförmig. Pykniden oberflächlich oder vorbrechend, mit oder ohne Stroma. Sporen hyalin oder schwach gefärbt.

Einteilung der Familie.

A. Pykniden kugelig, geschlossen oder mit Mündung . . . I. Nectrioidaceae-Zythieae. B. Pykniden fast becherförmig oder hysteriaceenartig . . . II. Nectrioidaceae-Olluleae.

I. Nectrioidaceae-Zythieae.

1. Nectrioidaceae-Zythieae-Hyalosporae.

- A. Stroma fehlend.
 - a. Gehäuse einfach.
 - a. Pykniden ungeschnäbelt.
 - I. Sporen nicht kugelig.

1. Pykniden nicht mit umschriebenem Deckel aufspringend.
X Pykniden kahl.
§ Mündung eng, meist eine Papille vorhanden 1. Zythia.
§§ Mündung sehr weit
X X Pykniden behaart 2. Chaetozythia.
2. Pykniden mit umschriebenem Deckel aufspringend 4. Pleosporopsis.
11. Sporen kugelig.
1. Pykniden unregelmäßig aufreißend, ohne Subiculum-artige Hyphen
5. Roumegueriella.
2. Pykniden geschlossen bleibend, mit Subiculum-artigen Hyphen.
X Gehäuse kahl, gelb 6. Eurotiopsis.
X X Gehäuse mit Hyphen oder Flocken bedeckt, braun 7. Collacystis.
β. Pykniden geschnäbelt.
I. Sporen einzeln gebildet
11. Sporen in Ketten gebildet
b. Gehäuse doppelt
B. Mit Stroma.
a. Stroma halbkúgelig, kreisel- oder polsterförmig.
a. Sporen spindelformig
β. Sporen kugelig
b. Stroma verzweigt
b. choma verzweige

1. Zythia Fries Phomopsis Sacc.). Pykniden hervorbrechend oder fast oberslächlich, kugelig, wachsartig weich, mit mehr oder weniger deutlicher Mündungspapille, weißlich, rosa, rot oder orangesarben. Sporen eiförmig oder länglich, hyalin, einzellig. Sporenträger verschieden gestaltet. — Äußerlich wie Nectria aussehend.

Ungefähr 20 Arten, davon 4 in Deutschland. Z. Versoniana Sacc. (Fig. 201, A—C) an unreifen Früchten von Punica Granatum in Oberitalien. Z. elegans Fries an Kräuterstengeln in Schweden und Italien. Z. resinae (Ehrenb.) Karst. an Kiefernharz in Mitteleuropa und Finnland. Z. Atriplicis Tassi auf Atriplex halimoides in Australien.

2: Chaetozythia Karst. Pykniden oberflächlich, eiförmig, mündungslos, häutig weich, orangefarben, mit Borsten besetzt. Sporen ellipsoidisch, einzellig, goldgelb.

1 Art. C. pulchella, Karst. auf abgestorbenen Zweigen von Syringa vulgaris in Finnland.

3. Libertiella Speg, et Roum. Pykniden fast oberslächlich, sleischig, weiß oder lebhaft gefärbt, mit weiter Mündung. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, hyalin, an den Sporenträgern endständig erzeugt.

4 Art. L. malmedyensis Speg. et Roum. auf dem Thallus vom Peltigera canina in den

Ardennen.

4. **Pleosporopsis** Oerst. Pykniden fast oberflächlich, kugelig niedergedrückt, zuerst lebhaft, dann dunkelgefärbt, häutig-papierartig, mit einem umschriebenen Deckel aufspringend. Sporen eiförmig, ziemlich groß, blassgelblich, einzellig.

2 Arten. P. strobilina 'Alb. et Schw.) Oerst. an Zapfenschuppen von Kiefern und Tannen in Mittel- und Westeuropa 'Fig. 204, D, E). P. Heteromeles Cooke et Harkn. an toten

B. von Heteromeles in Californien.

5. Roumegueriella Speg. Pykniden kugelig, häutig-knorpelig, weiß oder lebhast gefärbt, unregelmäßig aufreißend. Sporen sehr zahlreich, kugelig, zu einem Schleimpfropfen zusammengeballt. Sporenträger schnell verschwindend.

4 Art. E. microspora Speg. an B. und faulenden Zweigstückehen in Frankreich.

6. Eurotiopsis* Karst. Pykniden oberflächlich, in kriechenden Hyphen sitzend, kugelig, mündungslos, dünnhäutig, kahl, gelb. Sporen kugelig, hyalin, einzellig.

1 Art. E. minima Karst. auf alter Baumrinde in Brasilien.

7. Collacystis Kunze. Pykniden fast kugelig, ziemlich fest, bräunlich, mit kurzen Hyphenbündeln oder Hyphenflocken bedeckt, die nach allen Seiten hin wurzelartig ausstrahlen. Sporen kugelig, blass.

4 Art. C. putredinis Kunze auf einem halbverfaulten menschlichen Leichnam in

Deutschland.

^{*)} Die im Teil I,4 p. 304 behandelte Gattung Eurotiopsis Costantin muss den Namen andern. Ich schlage dafür Eurotiella vor.

- 8. Sphaeronemella Karst. Pykniden fast kugelig, oberflächlich, kahl, mit geschnäbelter Mündung und häutigem, sehr dünnem, weichem, lebhaft gefärbtem, in der Trockenheit hartem und hornigem Gehäuse. Sporen ellipsoidisch, einzellig, hyalin, bisweilen mit Schleimanhängsel oder Schleimhülle, meist in Schleimtropfen ausgestoßen.
- 45 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. S. acicularis (Fries) Sacc. an Holz von Eichen und Kiefern in Deutschland. S. cincta (Corda) Sacc. an Kiefernholz in Böhmen. S. Helvellae Karst. an absterbender Helvella infula in Finnland. S. Rosae Ell. et Ev. an Rosa lucida in Nordamerika. S. Mougeotii (Fries) Sacc. (Fig. 201, F—H) auf Zweigen von Hedera Helix in Deutschland, Frankreich und Italien.

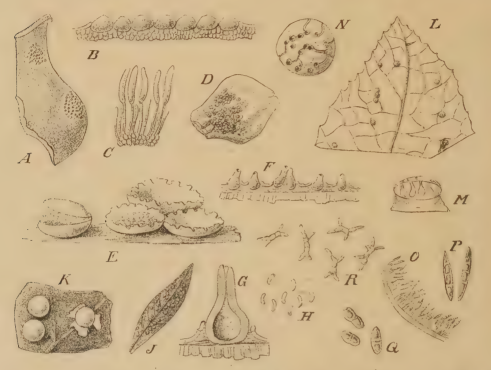


Fig. 201. A-C Zythia Versoniana Sacc. A Habitus des Pilzes auf unreifen Granatāpfelu, nat. Gr. B Pykniden, vergr. C Sporentrāger mit Sporeu, stark vergr. D-E Pleosporopsis strobilina (Alb. et Schw.) Oerst. D Pykniden auf dem Substrat, nat. Gr. E Pyknideu, halb und ganz geöffnet, stark vergr. F B Sphæronemella Mongeotii (Fries) Sacc. F Pyknideu, schwach vergr. G Pyknideu in Långsschnitt, stark vergr. H Sporeu, stark vergr. J-K Dichlaena Lentisci Dur. et Mont. J Blatt mit dem Pilz, nat. Gr. K Pilz, geschlossen und geöffnet, nat. Gr. L-P Aschersonia tahitensis Mont. L Habitus des Pilzes auf dem Blatt, nat. Gr. M Stroma im Querschnitt 15/1. N Stroma von oben gesehen mit den Furchen und den Mündungen der Pykniden 16/1. O Stück des Hymeniums, vergr. P Sporeu, vergr. Q Fseudodiylodia atrojusca (Schwein.) Starb. Sporen 560/1. R Chiastospora parasitica Riess, Sporen 200/1. (A-C, F-H nach Saccardo; D, E nach Corda; J-P nach Montagne; Q nach Starbäck; R nach Fresenius.)

- 9. Treleasiella Speg. Pykniden oberflächlich, rasig gehäuft, wachsartig, hellfarbig, kugelig mit sehr langem Ostiolum. Sporen ellipsoidisch, hyalin, einzellig. Sporenträger ziemlich lang, unverzweigt, an der Spitze die Sporen in Ketten erzeugend.
- 4 Art. T. Sacchari Speg, auf kranken Blättern von Saccharum officinarum in Argentinien. Gehört zu Treleasia.
- 10. Dichlaena Mont. et Dur. Mycel flockig-strahlig. Pykniden gelb, mit doppeltem Gehäuse, jedes häutig, das äußere zuletzt über der Basis umschnitten und abfallend und nur ein schüsselartiges Stück zurücklassend, das innere sehr dünn. Sporen sehr viele, hyalin, sehr klein. Sporenträger fehlen. Gehört wahrscheinlich gar nicht hierher, sondern vielleicht zu den Myxomyceten.
 - 4 Art. D. Lentisci Mont. et Dur. an B. von Lentiscus in Algier (Fig. 201, J, K).

- 11. Aschersonia Mont. Stroma fleischig, halbkugelig, kreisel- oder polsterförmig, lebhaft gefärbt, zuerst mit gleichfarbigem, bald verschwindendem Hyphengeflecht bedeckt. Pyknidenkammern im Stroma, häutig, sehr zart, aufrecht, mit weiter Öffnung, von denen mehrere zuletzt spaltenförmig zusammenfließen. Sporen spindelförmig, hyalin, häufig mit 3—4 Öltröpfchen und undeutlichen Scheidewänden. Sporenträger fädig. Blattbewohnende Pilze, die wahrscheinlich zu Hypocrella-Arten gehören.
- 49 Arten in den Tropen. A. tahitensis Mont. an B. von Cyrtandra auf Tahiti (Fig. 204, L-P). A. Aleyrodis Webber auf Aleyrodes Citri, einer parasitischen Milbe auf Citrus in Florida. Die Milben werden durch den Pilz vernichtet. A. disciformis Pat. auf Cestrumblättern in Ecuador.
- 12. Munkia Speg. Stroma kugelig oder linsenförmig-halbkugelig, ziemlich groß, punktiert, innen von etwas korkiger oder zäher Beschaffenheit, weiß, mit kaum unterschiedener Rindenpartie. Pyknidenkammern dem Stroma eingesenkt, napfartig geöffnet. Sporen kugelig, einzellig, hyalin, seitlich an den Sporenträgern entstehend. Sporenträger büschelweise zusammenstehend, einfach, cylindrisch, gerade.
 - 1 Art. M. Martyris Speg. an Bambusästen in Brasilien.
- 13. **Hypocreodendron** P. Henn. Stroma fleischig, dunkelgefärbt, baumähnlich verzweigt. Pykniden nur dem oberen Teil des Stromas eingesenkt, fast kugelig. Sporen stäbchenförmig, hyalin, einzellig. Sporenträger verzweigt.
 - 1 Art. H. sanguineum P. Henn. an Stämmen in Argentinien.

2. Nectrioidaceae-Zythieae-Phaeosporae.

14. Martinella Cooke et Mass. Stroma und Pykniden wie bei Polystigmina, aber die Sporen fast kugelig oder ellipsoidisch, einzellig, dunkelfarbig.

1 Art. M. Eucalypti (Cooke et Mass.) Sacc. an B. von Eucalyptus in Australien.

3. Nectrioidaceae-Zythieae-Phaeodidymae.

15. **Pseudodiplodia** Karst. Pykniden fast oberflächlich, kugelig, wachsartig-fleischig, feucht rußfarben, bald weit geöffnet. Sporen ellipsoidisch, zweizellig, schmutzig olivengrün.

3 Arten. P. ligniaria Karst. auf altem Holz in Finnland. P. atrofusca (Schwein.) Starb.

an Zweigen von Staphylea trifoliata in Nordamerika (Fig. 201, Q).

4. Nectrioidaceae-Zythieae-Hyalophragmiae.

- 16. Stagonopsis Sacc. Pykniden fast oberflächlich oder hervorbrechend, wachsartig-weich, lebhaft gefärbt, kugelig. Sporen länglich oder etwas spindelförmig, drei- bis vielzellig, hyalin.
- 4 Arten. S. pallida (Berk, et Curt.) Sacc. auf Cornus in Nordamerika. S. Phaseol. Erikss. auf B. von Phaseolus vulgaris in Schweden.
- 47. Pseudostictis Fautr. Pykniden (oder Becher) eingesenkt, von der zerrissenen Epidermis umgeben, blass oder lebhaft gefärbt, wachsartig. Sporen länglich-cylindrisch, drei- bis vielzellig, hyalin.
- 2 Arten. P. Filicis Fautr. et Lamb. an trockenen Wedeln von Aspidium Filix mas in Frankreich.
- 18. Chiastospora Riess. Pykniden fast linsenförmig, weich, blass, mit runder Mündung. Sporen 4 strahlig, hyalin, mit Scheidewänden und ungleich großen Strahlen. Sporenträger einsporig, septiert.

1 Art. C. parasitica Riess am Ostiolum von Massaria pyxidata in Hessen (Fig. 201, R).

Consum houseling

5. Nectrioidaceae-Zythieae-Scolecosporae.

A. Ohne Stroma.										
a. Pykniden ungeschnäbelt									1	9. Trichocrea.
b. Pykniden geschnäbelt .										
B. Mit Stroma										

- 19. Trichocrea March. Pykniden oberflächlich, eiförmig, weich wachsartig, lebhaft gefärbt, zuerst geschlossen, dann weit offen, fast scheibenförmig. Sporen sehr zahlreich, schmal cylindrisch, zweizellig, hyalin. Sporenträger verlängert, fädig, dicht bündelförmig, mit 1—3 Zweigen.
 - 1 Art. T. stenospora March. an altem Hirschmist in Belgien.
- 20. Rhynchomyces Sacc. et March. Pykniden fast kugelig, mit langem pfriemlichem Schnabel, weich, rot gefärbt. Sporen spindelförmig-stabförmig, spitz. zweizellig, hyalin, an der Basis allmählich in eine spitze Borste verschmälert, die vielleicht den losgerissenen Sporenträger darstellt.
 - 4 Art. R. Marchalii Sacc. an Fuchsmist in den Ardennen.
- 21. Polystigmina Sacc. Stroma auf Blättern, fast scheibenförmig, flach gewölbt, fleischig, rot, innen mehrkammerig. Sporen fädig, etwas gebogen, hyalin, einzellig.
- 4 Art. P. rubra (Desm.) Sacc. an B. von Prunus domestica und spinosa in Europa. Der Pilz bildet die Konidienform des bekannten Polystigma rubrum, vergl. Teil I, 1 p. 362 mit der Abbildung der Conidien Fig. 242, E.

II. Nectrioidaceae-Olluleae.

7.7	photon Hanni									
	a. Ohne Subiculum.									
	a. Pykniden (oder Becher)	kahl								 22. Ollula.
	β. Pykniden behaart,		. ,						1.	 . 23. Cyphina.
	b. Mit Subiculum; Sporen fäd									
В	Sporen lebhaft gefärbt									

- 22. Ollula Lév. Becher etwas häutig, ausgehöhlt, weit offen, an der Basis dem Nährsubstrat angewachsen. Hymenium lebhaft gefärbt, aus verzweigten, an der Spitze eine Spore tragenden Sporenträgern zusammengesetzt. Sporen länglich, einzellig, hvalin.
 - 1 Art. O. pezizoidea Lév. an Rinde in Neugranada.
- 23. Cyphina Sace. (Excipula Peck pr. p.). Pykniden scheibig, sehr klein, gelb oder orange, mit weichem, weißem Haarfilz bekleidet. Sporen länglich, hyalin, einzellig.

 4 Art. C. lanuginosa (Peck) Sace. an Melilotus-Stengeln in Nordamerika.
- 24. Trichosperma Speg. Becher sehr klein, wachsartig, auf einem epiphyllen, dünnen, weißen Subiculum sitzend. Sporen fädig, dichtstehend, unmittelbar auf dem Hymenium entspringend.
 - 1 Art. T. pulchellum Speg. an B. von Trichilia Caatigua in Brasilien.
- 25. **Hysteromyxa** Sacc. et Ell. Pykniden oberflächlich, abgeflacht, im Längsschnitt länglich oder fast dreieckig, lebhaft gefärbt, spalten- oder sternförmig aufspringend. Gehäuse dünn, unregelmäßig zellig, außen mit einer strukturlosen, durchscheinenden Cuticula überzogen. Sporen zahlreich, kugelig, lebhaft gefärbt. Die Struktur des Gehäuses ist höchst wahrscheinlich unrichtig beobachtet.
 - 2 Arien. H. effugiens Sacc. et Ell. an toten B. von Cupressus thyoides in Nordamerika.

III. Leptostromataceae.

Gehäuse mehr oder weniger deutlich halbiert, schildförmig, ohne Mündung oder mit runder oder spaltenförmiger Öffnung, häutig oder kohlig, schwarz. Pykniden oberflächlich oder hervorbrechend. Sporen verschieden gestaltet.

1. Leptostromataceae-Hyalosporae.

- A. Ohne Stroma.
 - a. Gehäuse plectenchymatisch.
 - a. Ohne Subiculum.
 - Pykniden ohne oder mit rundlicher Öffnung oder sternförmig aufspringend, niemals mit Spalt sich öffnend.

1. Pykniden nicht mit sternförmigen Radialrissen aufspringend.

- X Pykniden flach schildförmig; Sporenträger sehr klein. . 1. Leptothyrium. X X Pykniden flach, unregelmäßig gestaltet; Sporenträger cylindrisch 2. Piggotia.
- Pykniden mit sternförmigen Radialrissen aufspringend . 3. Actinothecium.
 Pykniden mit mehr oder weniger deutlichem, hysteriaceenähnlichem Spalt sich öffnend.
 - 4. Pykniden länglich.
 4. Lieptostroma.

 2. Pykniden rundlich
 5. Liabrella.
- B. Mit Subjculum.
 - I. Sporen eiförmig, länglich; Subiculum Apiosporium-ähnlich . . 6. Eriothyrium.
 - II. Sporen länglich, sehr klein; Subiculum aus sehr dicken Fäden bestehend
- 4. Leptothyrium Kze. et Schm. Pykniden halbiert, schildförmig, häutig-kohlig, schwarz, mündungslos oder in mannigfacher Weise sich öffnend. Gehäuse entweder plectenchymatisch oder aus umgebildeter Substanz der Nährpflanze gebildet. Sporen eiförmig-länglich oder spindelförmig, hyalin, einzellig. Sporenträger undeutlich.

Etwa 400 Arten, davon 20 in Mitteleuropa. L. Periclymeni (Desm.) Sacc. (Fig. 202, A—C bildet auf den B. von Lonicera-Arten vertrocknende Flecken, in denen die Pykniden stehen) Verbreitet in England, Italien, Portugal, Frankreich und Österreich. L. Pini (Corda) Sacc. an Nadeln von Coniferen in Mitteleuropa, Oberitalien und Nordamerika. L. Castaneae (Spreng.) Sacc. an abgefallenen B. von Castanea vesca in Deutschland, Italien und Portugal; gehört als Pyknidenform zu Coccomyces dentatus f. Castaneae. L. myrtinum Dur. et Mont.) Speg. an faulenden Myrtaceenblättern in Algier und Südamerika. L. acerinum (Kze.) Corda (Fig. 202, D—G) an Acer-Blattern in Italien und Mittel- und Westeuropa. L. curpophilum Passer. an lange aufbewahrten Birnen in Norditalien. L. fuegianum Speg. an toten Halmen von Rostkovia grandiftora in Feuerland. L. parasiticum Polacci an lebenden Körpern von Cereus-Arten in Norditalien. L. minimum Allesch. an kranken Kaffeeblättern in Kamerun. L. ilicinum Sacc. an toten B. von Ouercus Ilex in Oberitalien (Fig. 202, H).

Als Untergattung Tracylla unterscheidet Saccardo eine Art, bei der die Sporen an beiden Enden eine Borste tragen. L. Spartinae Peck an Halmen von Spartina juncea in Nordamerika.

- 2. Piggotia Berk. et Br. Pykniden flach, ungleich gestaltet, dünnhäutig, zuerst mit dünnem, später sternförmig aufspringendem Häutchen bedeckt. Sporen länglich oder fast cylindrisch, fast hyalin oder gelblich, einzellig. Sporenträger cylindrisch.
- 7 Arten. P. astroidea Berk. et Br. (Fig. 202, J-M) auf B. von Ulmus campestris in England und Deutschland. P. Negundinis Ell. und Dearn. auf B. von Acer Negundo in Canada.
- 3. Actinothecium Ces. Pykniden zuerst fast kugelig oder eckig, schildförmig, sternförmig aufspringend, oft mit 5—7 radiären Spalten. Sporen länglich-eiförmig, hyalin, einzellig.
- 2 noch wenig bekannte Arten. A. caricicola Ces. an B. und Blattscheiden von Carex montana in Oberitalien (Fig 202, N-P).
- 4. Leptostroma Fries. Pykniden halbiert, fast oberflächlich oder anfangs von dünnem Häutchen bedeckt, flach, länglich, schwarz, oft glänzend, mit mehr oder weniger deutlichem Spalt hysteriaceenartig aufspringend. Sporen eiförmig, länglich oder wurstförmig, fast hyalin, einzellig.

Über 60, zum Teil noch sehr zweifelhafte Arten, von denen ein Drittel in Mitteleuropa sich findet. L. virgultorum Sacc. auf toten Ausläufern von Rubus fruticosus in Frankreich; gehört nach Sacc. zu Hypoderma virgultorum. L. Pini Desm. an Nadeln von Pinus-Arten in

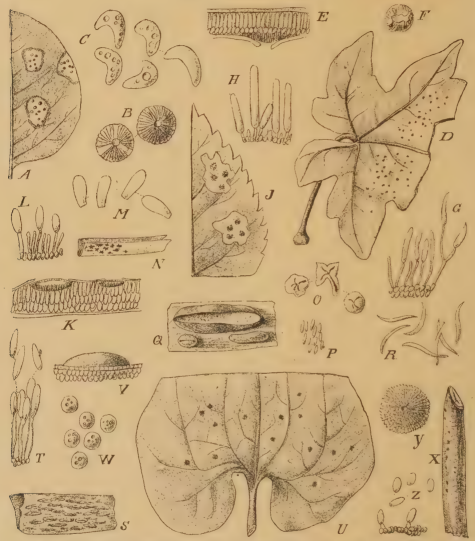


Fig. 202. A—C Leptothyrium Periclymeni (Desm.) Sacc. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Pykniden von oben gesehen, vergr. C Sporen, stark vergr. D—G L. acerinum (Kze.) Corda. D Habitus des Pilzes, nat. Gr. E Durchschnitt durch eine Pyknide, vergr. F Pyknide von oben gesehen, vergr. G Sporenträger und Sporen, stark vergr. H L. ilicinum Sacc. Sporenträger und Sporen, stark vergr. J—M Piggotia astroidea Berk. et Br. J Habitus des Pilzes, nat. Gr. K Durchschnitt durch eine Pyknide, vergr. L Sporenträger, vergr. M Sporen, stark vergr. N—P Actinothecium caricicola Ces. N Habitus der Pykniden, nat. Gr. O Pykniden, vergr. P Sporen, stark vergr. Q—R Labrella punctum Corda. Q Pykniden, halb und ganz geöffnet, vergr. R Sporen, stark vergr. S—T L. tecta (Schwein.) Starb. S Habitus des Pilzes, wenig vergr. T Sporenträger und Sporen c. 600/1. U—W Sacidium Spegozzinianum Sacc. U Habitus des Pilzes, nat. Gr. V Pyknide, vergr. W Sporen, stark vergr. X—Z Pirostoma conichtyrioides Sacc. X Habitus des Pilzes, nat. Gr. Y Pyknide, vergr. Z Hymenium und Sporen, stark vergr. (A—M, U—Z nach Saccardo; N—P nach Cesati; Q, R nach Corda; S, T nach Starbāck.)

Deutschland und Frankreich. L. scirpinum Fries an Scirpus-Arten in Europa und Sibirien. L. Juncearum Sacc. an Juncus und Luzula silvatica in Frankreich und Finnland. L. filicinum Fries an Farnstielen in Europa und Nordamerika. L. herbarum (Fries) Link an Stengeln vieler Kräuter in Europa und Sibirien. L. bambusinum Delacr. an Bambusstengeln in Tonkin.

5. Labrella Fries. Pykniden eingewachsen, oft mit undeutlichem Gehäuse, schwarz, rundlich, mit Riss aufspringend. Sporen länglich oder spindelförmig oder kugelig, hyalin, einzellig.

Ungefähr 43 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. L. Coryli (Desm. et Rob.) Sacc. an B. von Corylus Avellana in Westeuropa. L. punctum Corda an toten Zweigen in Böhmen (Fig. 202, Q, R. L. piricola Bres. et Sacc. an Birnbaumblättern in Brandenburg. L. arctica Fuck. an trockenen B. von Potentilla Fragariastrum auf Nowaja Semlja. L. tecta (Schwein.) Starb. auf Kräuterstengeln in Nordamerika (Fig. 202, S, T).

- 6. Eriothyrium Speg. Pykniden sehr klein, schildförmig-halbiert, dem Substrat aufgewachsen, mit Mündung, in einem dünnen, weitausgebreiteten, Apiosporium-ähnlichen Subiculum sitzend. Sporen länglich, eiförmig, hyalin, einzellig.
- † Art. E. dubiosum Speg. auf lebenden oder welkenden B. von Pernettya mucronata in Feuerland.
- 7. Trichopeltulum Speg. Subiculum aus ziemlich dicken, vezweigten, dicht verflochtenen Hyphen bestehend. Pykniden auf oder im Subiculum sitzend, halbiert-schildförmig, klein, mit Mündung. Sporen sehr klein, länglich, hyalin, einzellig.
- 4 Art, T. pulchellum Speg, an lebenden B. von Myrtaceen in Brasilien. Gehört zu Trichopellis.
- 8. Sacidium Nees. Pykniden halbiert, schildförmig, ohne Mündung, häutig, mit strukturlosem, punktiertem, nicht zelligem Gehäuse. Sporen kugelig oder ellipsoidisch, hyalin oder blass gefürbt. Saccardo scheidet die Gattung von Leptothyrium nur durch das strukturlose, nicht zellige Gehäuse. Dieses Merkmal bedarf noch der näheren Untersuchung.

Gegen 15 Arten, wozu noch eine ganze Anzahl zweifelhafter kommen. S. Spegazzinianum Sacc. an welkenden B. von Aristolochia Clematitis und Urtica dioica in Norditalien Fig. 202, U—W. S. Ulmi-gallae Kellerm, et Sw. an Gallen auf der Oberseite von B. von Ulmus americana in Nordamerika. S. Ulmariae Sacc. und Roum. an der oberen Seite des B. von Spiraea Ulmaria in den Ardennen.

- 9. **Melasmia** Lév. Pykniden halbiert, flach, mit undeutlicher oder spaltenförmiger Mündung, häutig, schwarz, in einem ausgebreiteten, schwarzen, oft blattbewohnenden Stroma sitzend. Sporen wurstförmig, fast hyalin, einzellig. Sporenträger oft stäbchenförmig. Zu *Rhytisma*-Arten gehörig.
- 21 Arten, davon 3 in Deutschland. M. acerina Lév. an Acer-Blättern in Europa und Nordamerika; als Conidienform zu Rhytisma acerinum gehörig (vergl. die Abbildung, Teil I, 4 p. 264). M. Roupalae Allesch. an lebenden B. von Rhoupala in Brasilien. M. antarctica Speg. an lebenden B. von Fagus antarctica var. sublobata in Feuerland. M. Empetri Magn. an der Ostseeküste auf Empetrum nigrum. Die Pilz befällt die jungen Triebe, die dadurch abnorm verlängert werden. Das Mycel wuchert in der Stengelrinde, nie in den Blattern. Die Rindenzellen sterben schließlich, und die ganze Rinde schält sich im darauffolgenden Jahre ab.
- 10. Trichophila Oudem. Stroma flach, ausgebreitet, schwarz, innen mehr oder weniger vielkammerig, blasser, ohne sterile Basis. Sporen länglich, hyalin, einzellig. Sporenträger sehr kurz.

4 Art auf den Haaren von Myrmecophaga jubata im zoologischen Garten zu Amsterdam,

T. Myrmecophagae Oudem.

2. Leptostromataceae-Phaeosporae.

- 11. Pirostoma Fries. Pykniden halbiert, schildförmig, rundlich oder länglich, häutig, mit genabelter Mündung. Sporen kugelig, ellipsoidisch, dunkelgefärbt, einzellig.
- 3 Arten. P. circinans Fries an Phragmites communis in Europa und Nordasien. T. coniothyrioides Sacc. (Fig. 202, X—Z) an B. von Scirpus-Arten in Oberitalien. P. Farnetianum Polacci an lebenden B. von Pandanus utilis in Gewächshäusern in Oberitalien.

- 12. Asterostomella Speg. Pykniden halbiert, schildförmig, in einem Apiosporiumähnlichen Subiculum sitzend, mit Radialrissen aufspringend. Sporen eiförmig, dunkelgefärbt, einzellig. — Als Pyknidenformen zu Asterina oder verwandten Gattungen gehörig.
- 5 Arten auf B. in Brasilien. A. paraguayensis Speg. an B. von Cestrum, Rutaceen etc. in Paraguay.
- 13. Lasmenia Speg. Pykniden ähnlich wie bei *Melasmia*, aber halbiert, flach, fast mündungslos oder mit Spalt aufspringend, häutig, schwarz, in einem schwärzlichen, ausgebreiteten, blattbewohnenden Stroma sitzend. Sporen scheibenförmig oder ellipsoidisch, dunkelfarbig, einzellig.

4 Arten in Brasilien. L. guaranitica Speg. an lebenden B. von Achatocarpus.

3. Leptostromataceae-Hyalodidymae.

14. Leptothyrella Sacc. Pykniden wie bei Leptothyrium, halbiert, mit radiärer Struktur. Sporen spindelförmig oder länglich, zweizellig, hyalin.

2 Arten. L. Mougeotiana Sacc. et Roum. an Pinus-Nadeln in den Pyrenäen und Vogesen (Fig. 203, A-C).

4. Leptostromataceae-Phaeodidymae.

15. Diplopeltis Passer. Pykniden halbiert, schildförmig, in der Mitte genabelt, mit Öffnung. Sporen fast ellipsoidisch, zweizellig, braun.

1 Art. D. Spartii Passer. an entrindeten Zweigen von Spartium junceum in Oberitalien.

5. Leptostromataceae-Hyalophragmiae.

46. **Discosia** Lib. Pykniden halbiert, scheibenförmig, fast oberflächlich, schwarz, oft glänzend, ohne oder mit Mündung, häutig. Sporen länglich-wurstförmig, drei- oder mehrzellig, meist vierzellig, beidendig mit einer Borste, hyalin oder grünlich. Sporenträger stäbchenförmig.

Ungefähr 25 Arten, davon 7 in Mitteleuropa. D. Artocreas Tode) Fries auf den B. sehr vieler Bäume und Kräuter in Europa und Nordamerika häufig (Fig. 203, D—G). D. elliptica Fres. an Rinde von Salix Caprea in Deutschland. D. strobilina Lib. an Tannenzapfen in den Ardennen. D. virginiana Thüm. an Zweigen und Nadeln von Juniperus virginiana in Nordamerika.

- 17. Cystothyrium Speg. Pykniden wie bei Melasmia oder Labrella. Sporen länglich, vierzellig, hyalin, stumpf.
 - 2 Arten an Blättern in Feuerland. C. magellanicum Speg. an B. von Ribes magellanicum
- 48. Entomosporium Lév. (Morthiera Fuck.). Pykniden flach halbkugelig, ohne Mündung, schwarz. Sporen über Kreuz vierzellig, alle Zellen mit Borste. Sporenträger bald verschwindend.
- 3 Arten. C. maculatum Lév. an B. von Pirus communis und anderen Rosaceen in Frankreich, Norditalien und Nordamerika. E. Mespili (DC.) Sacc. an B. von Cotoneaster und Pirus silvestris in Frankreich und Mitteleuropa.

6. Leptostromataceae-Phaeophragmiae.

- 19. Labridium Vestergr. Pykniden halbiert, spaltenförmig aufspringend, endlich weit klassend, häutig-kohlig, schwarz. Sporen länglich, vierzellig, beidendig mit Haarborste, braun.
 - 1 Art. L. hians Vestergr. an trockenen Stengeln von Potentilla reptans in Gotland.

7. Leptostromataceae-Scolecosporae.

20. Actinothyrium Kunze. Pykniden halbiert, schildförmig, mehr oder weniger klatfend, häutig, am Rande deutlich radiär gewimpert, schwarz. Sporen fädig, gekrümmt, hyalin.

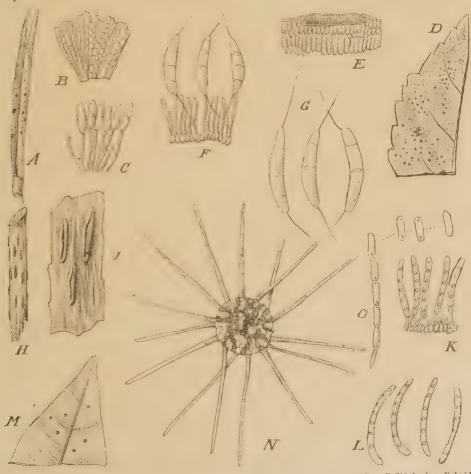


Fig. 203. A-C Leptothyrella Mongeotiana Sacc. et Roum. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Stück einer Pyknide, vergr. C Sporenträger mit Sporen, stark vergr. D-G Discosia Artocreas (Tode) Fries. D Habitus des Pilzes auf einem Pappelblatt, nat. Gr. E Durchschnitt durch eine Pyknide, vergr. F Sporenträger, vergr. G Sporen, stark einem Pappelblatt, nat. Gr. L Pyknide, vergr. K Sporentvergr. H-L Leptostromella hysterioides (Fries) Sacc. H Habitus des Pilzes, nat. Gr. J Pykniden, vergr. K Sporenträger mit Sporen, vergr. L Sporen, stark vergr. M-O Chaetopellis laurina (F. Tassi) Sacc. M Stück eines B. mit dem Pilz, nat. Gr. N Pyknide, vergr. O Sporen und Sporenträger, stark vergr. (A-L nach Saccardo; M-O nach F, Tassi.)

- 6 Arten, davon 4 in Amerika. A. graminis Kunze an trockenen Grasblättern in Europa A. paraguayense Speg. an B. von Pothos pinnatifida in Australien.
- 24. Leptostromella Sacc. Pykniden zuerst von der Epidermis bedeckt, dann oberflächlich, länglich, flach-gewölbt, fast kohlig, schwarz, mit mehr oder weniger deutlichem Spalt aufspringend. Sporen stäbchen- oder fadenförmig, hyalin, mit oder ohne Querwände. Sporenträger stäbchenförmig.
- 47 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. L. hysterioides (Fries) Sacc. an toten oder welkenden Stengeln größerer Kräuter in Schweden, Deutschland und Italien, sowie Nordasien (Fig. 203, H-L). L. juncina (Fries) Sacc. an Halmen von Juncus-Arten in Europa weit verbreitet. L. elastica Ell. und Ev. an B. von Ficus elastica in Nordamerika.

Als Vestergrenia bezeichnen Saccardo und Sydow eine Art, die sich durch dicke, an der Spitze doldig verzweigte Sporenträger auszeichnet. L. umbellata Vestergr. an entrindeten Zweigen von Zitterpappeln in Gotland.

- 22. **Melophia** Sacc. Pykniden flach gewölbt, halbiert, etwas weich, schwarz oder dunkel, endlich runzelig, ohne oder mit unregelmäßiger Mündung. Sporen verlängert wurmförmig, hyalin, einzellig.
- 43 Arten, meist in den Tropen. M. ophiospora (Lév.) Sacc. an Rinde von Korkeiche in Corsika und in Südfrankreich. M. Ruprechtiae Speg. auf lebenden B. von Ruprechtia polystachya in Brasilien.
- 23. Brunchorstia Erikss. Pykniden hervorbrechend, höckerförmig, außen unregelmäßig gefurcht, die kleineren einkammerig, die größeren durch Scheidewände mehrkammerig, zuerst mündungslos, dann mit ein oder mehreren unregelmäßigen Poren sich öffnend. Sporen fädig, septiert, hyalin. Sporenträger fast gerade, septiert, dicht gedrängt.
- 4 Art. B. destruens Erikss. auf Pinus austriaca in Norwegen eine gefährlicke Krankheit erzeugend. Das Mycel wuchert in allen Teilen der Pflanzen und bringt auf den abgestorbenen Teilen die Pykniden zur Reife. Auch in Deutschland sind ähnliche Krankheitserscheinungen beobachtet worden.
- 24. Crandallia Ell. et Sacc. Pykniden schildförmig, kohlig-häutig, mit kleiner runder, centraler Öffnung, Gehäuse radiärzellig. Sporen stäbchenförmig, in Ketten abgeschnürt.
- 1 Art. C. juncicola Ell. et Sacc. an toten Halmen zon Juncus Drummondii in Nordamerika.
- 25. Chaetopeltis Sacc. Pykniden halbiert, häutig, rundlich, ohne Mündung, schwarz, außen mit starren, septierten, schwärzlichen Haaren besetzt. Sporen stäbchenförmig, mehrzellig, hyalin, leicht in die Teilzellen sich trennend. Sporenträger sehr kurz.

4 Art. C. taurina (F. Tassi) Sacc. an faulenden B. von Laurus nobilis in Italien (Fig. 203, M-O).

IV. Excipulaceae.

Gehäuse mehr oder weniger tief schüsselförmig, rundlich oder mehr länglich, weit aufreißend, häutig oder kohlig, schwarz. Pykniden oberflächlich oder hervorbrechend, kahl oder behaart. Sporen verschieden gestaltet.

1. Excipulaceae-Hyalosporae.

A. Pykniden kahl.

- a. Gehäuse schüssel- oder napfförmig mit rundlichem Umriss und scheibigem Discus, nicht mit Spalt sich öffnend.
 - a. Gehäuse aus verklebten dunklen Hyphen zusammengesetzt 1. Godroniella.
 - β. Gehäuse plectenchymatisch oder seltener aus der veränderten Substanz des Nährmediums bestehend.
 - I. Sporen ungeschwänzt.
 - 4. Pykniden schwarz,
 - X Pykniden mit regelmäßiger Öffnung.
 - § Gehäuse stets typisch ausgebildet.

- - - a. Sporen an den Enden mit je einer Borste. 12. Dinemasporium.
 - Sporen an einem oder beiden Enden mit mehreren abstehenden Borsten 13. Polynema.
 Godroniella Karst. Pykniden oberflächlich, kuglig, geschlossen, dann an der
- Spitze mit runder Offnung. Gehäuse aus dunklen, verklebten Hyphen zusammengesetzt, schwarz, kahl, wachsartig, trocken etwas hornig. Sporen verlängert, hyalin, einzellig. Sporenträger fädig, verzweigt.
- 2 Arten. G. juncigena Karst. an trockenen Halmen von Juncus conglomeratus in Finnland.
- 2. Excipula Fries. Pykniden eingewachsen hervorbrechend, schüssel- oder napfförmig, häutig bis lederig, mit einfacher Öffnung, schwarz, kahl. Sporen länglich oder verlängert, hyalin, einzellig, mit Stielchen.
- 13 sichere Arten, davon 2 in Deutschland. Saccardo stellt vorläufig noch eine größere Zahl von Arten hierher, von denen die Sporen nicht bekannt sind. E. Zopfii Allesch. an toten Stengeln von Cynanchum Vincetoricum in Preußen. E. primulicola Pat. an toten Stengeln von Primula Delavayi in Südchina. E. subcalva Ell. et Ev. an B. von Quercus obtusiloba in Nordamerika.
- Als Untergattung Melanophaea unterscheidet Saccardo eine Art, die an beiden Enden der Sporen ein Büschel von Anhängseln tragt. E. melanophaea Fries an Zapfenschuppen von Abies excelsa in Thüringen.
- 3. Catinula Lév. Pykniden kuglig-eiförmig oder cylindrisch, häutig-lederig, schwarz, ziemlich fest oder feucht fleischig, an der Spitze weit geöffnet, mit gebogener oft hellfarbiger Scheibe. Sporen kuglig oder länglich, fast hyalin, einzellig.
- 5 Arten. C. turgida (Fries) Desm. an berindeten Zweigen von Corylus Avellana in Finnland, Deutschland, Frankreich, Italien und Nordamerika.
- 4. Discula Sacc. Pykniden flach schüsselförmig, oft von der zuletzt zerrissenen Epidermis bedeckt. Gehäuse oft unvollständig und aus der veränderten Substanz des Nährsubstrates gebildet. Sporen ellipsoidisch, länglich oder cylindrisch, hyalin, einzellig.
- 27 Arten. D. microsperma (Berk. et Br., Sacc. an toten Zweigen von Salix in Deutschland, Belgien und England. D. Platani (Peck) Sacc. an beiden Ptatanus-Arten in Nordamerika, Holland und Deutschland (Fig. 204, A B_i . Die meisten übrigen Arten sind in Holland und Nordamerika gefunden.
- 5. **Dothichiza** Lib. Pykniden hervorbrechend, rundlich, etwas napfig, getrennt, zuerst geschlossen, dann unregelmäßig aufreißend. Sporen länglich oder cylindrisch, hyalin, einzellig. Die Arten gehören meist zu *Cenangium* als Pyknidenformen.
- 44 Arten, davon fast die Hälfte in Mitteleuropa. D. Sorbi Lib. auf der Rinde von Sorbus Aucuparia in den Ardennen. D. Cassandrae Ell. et Ev. an toten Zweigen von Cassandra calyculata in Nordamerika. D. serolina Atk. an B. von Prunus serolina in Nordamerika.
- 6. Lemalis Fries. Pykniden schüssel- oder urnenförmig, fleischig oder häutig, berandet, grau-purpur oder goldgelb. Sporen kuglig oder länglich, hyalin, einzellig.
- 3 Arten. L. Alismatis (Peck) Fries an trockenen Stengeln von Alisma Plantago in Deutschland und Schweden.
- 7. Heteropatella Fuck. Pykniden sitzend, bauchig. lederig, mit zusammengezogener, lappiger Mündung. Scheibe ausgehöhlt, fleischig. Sporen spindelförmig, hyalin, ein-

zellig, an der Basis mit kurzen Stielchen, an der Spitze lang geschwänzt. Sporenträger verzweigt.

- 3 Arten. H. lacera Fuck. an faulenden Stengeln von Linaria vulgaris in Westdeutschland.
- 8. Sporonema Desm. (Clinterium Fries). Pykniden von der Epidermis bedeckt, dann hervorbrechend, zuerst geschlossen, dann vom Centrum aus lappig aufspringend. Scheibe weich, oft andersfarbig. Sporen eiförmig oder cylindrisch, hyalin, einzellig. Sporenträger fädig, oft verzweigt.
- 46 Arten, 2 in Deutschland. S. obduratum (Fries) Sacc. an Zweigen von Arbutus in Schweden. S. strobilinum Desm. an Zapfenschuppen von Abies in Frankreich und Deutschland. S. Ilicis Earle an welken B. von Ilex opaca in Nordamerika.
- 9. Pleococcum Desm. et Mont. Pykniden halbiert, hervorbrechend, dünnhäutig, gewölbt, dann flach, schwarz, mit 2-4 Lappen aufspringend. Scheibe schleimig, opales-

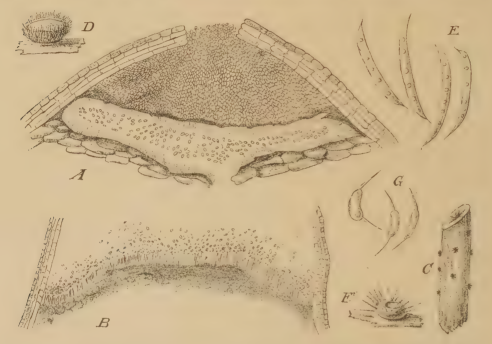


Fig. 204. A-B Discula Platani (Peck) Sacc. A Schnitt durch eine noch ungeöffnete Pyknide 128/1. B Schnitt durch eine geöffnete, reife Pyknide 80/1. C-E Dinemasporium hispidulum (Schrad.) Sacc. C Habitus des Pilzes, nat. Gr. D Pyknide, vergr. E Sporen, stark vergr. F-G D. graminum Lév. f. Bambusae Roll. F Pyknide 20/1. G Sporen 820/1. (A, B nach Tavel; C-E nach Saccardo; F, G nach Rolland.)

cierend, bei Feuchtigkeitszutritt zersließend. Sporen eiförmig-länglich, hyalin, einzellig, — In trockenem Zustande neigen sich die Lappen des Fruchtkörpers zusammen, in feuchtem spreizen sie auseinander.

- 4 Arten. P. Holoschoeni Passer. an toten Halmen von Scirpus Holoschoenus in Norditalien.
- 10. **Psilospora** Rabenh. Pykniden eingewachsen oberflächlich, länglich oder ungleich groß, fast zweilippig, schwarz, häutig kohlig, häufig auf der Rinde dicht gedrängt. Sporen ellipsoidisch oder länglich, fast hyalin, einzellig. Sporenträger stäbchenförmig. Gehört als Pyknidenform zu *Dichaena*.
- 2 Arten. P. faginea Rabenh. auf der Rinde von Rotbuche und P. Quercus Rabenh. auf der Rinde von Eichenarten, beide in Europa weit verbreitet.
- 44. Amerosporium Speg. Pykniden etwas napfig, borstig. Sporen cylindrisch bis ellipsoidisch, stumpf.

Etwa 25 Arten, davon nur 2 in Deutschland. A. phaeotrichum (Rabenh. Sacc. an toten Stengeln von Adenostyles albifrons in den Sudeten. Die meisten Arten sind in Nordamerika heimisch. A. subclausum Ell. und Kell. an abgefallenen B. von Gymnoclodus canadensis in Nordamerika. A. insulare Speg. an toten Halmen von Poa Forsteri in Feuerland.

12. Dinemasporium Lév. (Polynema Fr. et Fuck.). Pykniden napfförmig, oberflächlich, schwarz, mit dunklen Borsten bedeckt. Sporen länglich oder wurstförmig, hyalin, einzellig, beidendig mit einer Borste. Sporenträger stäbchenförmig, selten verzweigt.

27 Arten, davon 6 in Deutschland. D. Graminum Lév. an toten Halmen von Gräsern und Cyperaceen, fast kesmopolitisch "Fig. 204, F.G.. D. strigosum (Fries) Sacc. an B. und Halmen von Gräsern in Europa und Amerika. D. hispidulum (Schrad.) Sacc. an faulendem Holz von Quercus, Castanea, Corylus und Robinia, sowie an Donax, in Europa weit verbreitet, (Fig. 204, C—E).

Als Untergattung Stauronema betrachtet Sacc. zwei Arten, die vier kreuzweise gestellte Borsten an den Sporen besitzen. D. cruciferum Ell. an Gräsern in Nordamerika.

- 43. Polynema (Excipula de Not.). Pykniden napfförmig, oberflächlich, schwarz, mit starren Borsten besetzt. Sporen länglich, einzellig, hyalin, an der Basis mit kleinen Spitzchen, an der Spitze mit 4 (oder weniger) abstehenden Borsten bedeckt oder auch an der Basis mit gleichen Borsten.
- 2 Arten. P. ornatum (De Not) Lév. am weißlichen Periderm des Stammes von Castanea vesca in Norditalien. P. trieristatum (Pat.) Sacc. an abgestorbenen Gramincenhalmen im Congostaat.

2. Excipulaceae-Phaeosporae.

- 14. Phaeodiscula Cuboni. Pykniden schüsselförmig-scheibig, häutig. Gehäuse innen aus fast hyalinen, vertlochtenen Hyphen bestehend, außen schwarz. Sporen ellipsoidisch, rußfarben, einzellig. Sporenträger fädig, einfach.
 - 1 Art. P. Celottii Cuboni an entrindetem Holz von Morus alba in Norditalien.
- 15. Coniothyrella Speg. Pykniden sehr klein, eingewachsen, napfig offen, am Rande mit Borsten. Sporen ellipsoidisch, olivenfarbig, einzellig.
 - 1 . rt. C, phyllostictoides Speg. an lebenden lederigen B. von Maytenus in Brasilien.

3. Excipulaceae-Hyalodidymae.

- B. Pykniden kugelig, dann dick schüsselförmig, Sporenträger verzweigt 17. Pseudopatella.
- 16. Discella Berk, et Br. Pykniden scheibig-napfig, lange von der unregelmäßig zerreißenden Epidermis bedeckt. Gehäuse typisch oder aus veränderter Substanz des Substrates gebildet. Sporen spindelförmig oder länglich, zweizellig, fast hyalin.
- 43 Arten. D. carbonacea (Fries) Berk, et Br. an berindeten Zweigen von Salix-Arten in Europa und Nordamerika weit verbreitet. D. pilosula Ell. und Ev. an entrindeten Acer-Arten in Nordamerika. D. aloetica Sacc. am Blütenschaft von Aloe abyssinica in den Eritrea (Fig. 205, A). D. Centaureae Roll, et Fautr. an Stengeln von Centaurea amara in Frankreich (Fig. 205, B).
- (7. Pseudopatella Sacc. Pykniden anfänglich kuglig, dann scheibig, etwas lederig, fast oberflächlich, kahl, schwarz, mit blasserer Scheibe. Sporen länglich, zweizellig, fast hyalin. Sporenträger lang, verzweigt.

2 Arten. P. Tulasnei Sacc. (Fig. 203, C, D) an nacktem, bearbeitetem Holze von Castanea und Quercus in Frankreich. Wird von Tulasne zu Durella compressa gezogen.

nucreus in Frankieten. With this in this but the compression goodge.

4. Excipulaceae-Hyalophragmiae.

 18. Excipulina Sacc. Pykniden teller- oder napfförmig, hervorbrechend und dann oberflächlich, schwarz, kahl. Sporen verlängert-spindelförmig, drei- oder mehrzellig, fast hyalin, bisweilen an der Spitze geschnäbelt.

5 Arten, davon 4 in Nordamerika. E. graminum Karst. an faulenden B. von Alopecurus pratensis in Finnland. E. recurvispora (Beck. et Cert.) Sacc. an B. von Laurus caroliniensis in Nordamerika.

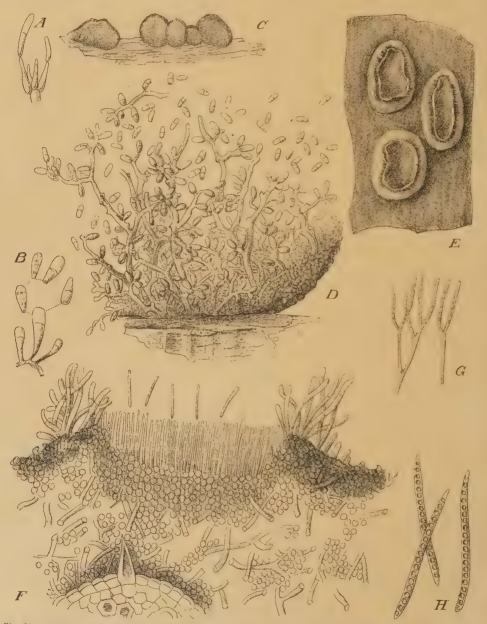


Fig. 205. A Discella aloetica Sacc. Sporenträger mit Sporen, stark vergr. B D. Centaureae Roll. et Fautr. Sporenträger und Sporen 900/1. C-D Pseudopatella Tulasnet Sacc. C Pykniden im Längsschuitt 7/1. D Stäck des Hymeniums 380/1. E-H Ephelis trinitensis Cooke et Mass. E Habitus der Pykniden 75/1. F Schnitt durch eine Pyknide 400/1. G Sporenträger 400/1. H Sporen 1000/1. (A nach Saccardo; B nach Fautrey; C, D nach Tulasne; E-H nach Massee.)

- 19. Pilidium Kunze. Pykniden hervorbrecheud, scheibig-schildförmig, ungleich groß, häutig, schwärzlich, zuletzt am Rande etwas lappig, mit blasser Scheipe. Sporen länglich oder spindelförmig-sichelförmig, drei- oder mehrzellig, hyalin.
 - 4 Arten. P. fuliginosum Fries) Auersw. an Weidenzweigen in Deutschland und Westeuropa.
- 20. Acanthothecium Speg. Pykuiden oberflächlich, napfig, schwarz, am Rande borstig. Sporen über Kreuz vierteilig, mehrzellig, hyalin. Es ist nicht sicher, ob die Gattung hierher gehört, vielleicht gehört sie zu den Tubercularieen.
 - 4 Art. A. mirabile Speg. an lebenden B. von Xanthoxylum in Brasilien.

5. Excipulaceae-Phaeophragmiae.

- 21. Taeniophora Karst. Pykniden hervorbrechend, ungleich groß, lappig oder unregelmäßig aufreißend, häutig-kohlig, schwarz, nackt. Sporen vierzellig, länglich-spindelförmig, rußfarben, verkettet.
 - 4 Art. T. acerina Karst. an toten Zweigen von Acer platanoides in Finnland.
- 22. Excipularia Sacc. Pykniden tellerförmig, schwarz, mit Borsten bedeckt. Sporen spindelförmig, drei- oder mehrzellig, innere (reife) Sporen dunkel gefärbt, äußere (unreife?) hyalin. Sporenträger stäbchenförmig.
 - 2 Arten. E. fusispora Berk. et Br. am Rinde von Clematis Vitalba in England.

6. Excipulaceae-Scolecosporae.

- A. Ohne Stroma.
 - a. Sporen fädig, sich in Teilstücke auflösend 23. Schizothyrella.
 - b. Sporen nicht in Teilstücke zerfallend.
 - a. Scheibe von lappigem Rande umgeben; Sporen gerade.
 - I. Pykniden bedeckt, dann hervorbrechend, scheibig 24. Protostegia.
 - II. Pykniden von Anfang an oberflächlich, zuerst geschlossen, dann weit geöffnet
 - 25. Pseudocenangium.
- 23. Schizothyrella Thüm. (Schizothyrium Lib.) Pykniden eingewachsen oder oberflüchlich, häutig, zuerst geschlossen, dann mit Radiallappen aufspringend, Scheibe wachsartig, gefärbt. Sporen cylindrisch-fidig, quer geteilt, bald in die Teilstücke zerfallend, hvalin oder blassgefärbt.
- 6 Arten. S. quercina (Lib.) Thüm. an Eichenb. in den Ardennen. S. Fraxini Ell. et Ev. an B. von Fraxinus viridis in Nordamerika.
- 24. Protostegia Cooke. Pykniden zuerst bedeckt, dann frei stehend, mit lappigem, gezähntem oder gewimpertem Rande und gelatinöser Scheibe. Sporen fädig, einzellig. Sporenträger kurz.
- 5 Arten. P. Magnoliae (Rav.) Sacc. an welken B. von Magnolia glauca in Nordamerika. P. autumnalis Sacc. an Stengeln von Galium in Frankreich.
- 23. Pseudocenangium Karst. Pykniden oberflächlich, frei, kuglig oder umgekehrt eiförmig, geschlossen, dann mit weiter lappiger Öffnung versehen, schwarz, kahl, dünnhäutig-kohlig. Sporen fädig, einzellig, hyalin. Sporenträger sehr kurz.
 - 2 Arten. P. Hartigianum Allesch. an faulenden Lärchennadeln in Bayern.
- 26. Oncospora Kalchbr. Pykniden vorbrechend, napfig oder scheibig, meist gesellig stehend, mit nackter, gelatinöser Scheibe. Sporen gebogen, einzellig, hyalin. Sporenträger sehr dünn.
 - 1 Art. O. bullata Kalchbr. et Cooke an B. von Capparis citrifolia in Südafrika.
- 27. Ephelis Fries. Stroma ausgebreitet, schwarz, sklerotienartig. Pykniden scheibig geöffnet, dem Stroma eingesenkt. Sporen cylindrisch oder fädig hyalin, einzellig.
- 7 Arten, meist in den Tropen vorkommend. E. Poae (Lib.) Sacc. an toten B. von Poa sudetica in den Ardennen. E. trinitensis Cooke et Mass. (Fig. 205, E-H) an Inflorescenzen

von Panicum palmifolium auf Trinidad. Wie die Autoren (Ann. of Botany III) nachweisen, gehört der Pilz zu Balansia trinitensis. Unter den Conidienlagern entwickeln sich die Stromata der Schlauchform und durchwachsen sie.

Zweifelhafte Gattungen der Sphaeropsidales.

Coccobolus Wallr. Pykniden halb eingesenkt, dünnhäutig, schwarz, kuglig. Sporen sehr klein, kuglig, in Gallerte eingehüllt und als Gallertkugeln ausgestoßen.

2 Arten in Deutschland.

Amphisporium Link. Pykniden bleibend. Sporen teils kuglig, teils spindelförmig. 4 Art in Deutschland.

Endotrichum Corda. Pykniden mehr oder weniger eingewachsen, mit Längsspalt, oder unregelmäßig aufspringend, kohlig. Sporen ellipsoidisch, einzeln auf den Sporenträgern entstehend.

4 Art in Böhmen.

Neuroecium Kunze. Pykniden eingewachsen, länglich, mit ausstrahlenden Fibrillen, mit Längsspalt scheibig geöffnet. Sporen sehr groß, in hyaliner Hülle eingeschlossen.

4 Art in Brasilien.

Mirosticta Desm. Pykniden angewachsen. Sporen fast kuglig.

2 Arten in Europa.

MELANCONIALES

von

G. Lindau.

Mit 97 Einzelbildern in 41 Figuren.

(Gedruckt im Januar 1900.)

Mycel im Inneren der Nährpflanze. Früchte in Form von Sporenlagern ausgebildet, welche einer besonderen, aus Pilzgewebe bestehenden Hülle entbehren. Nur selten wird das Gewebe des Substrates zu einer Art Hülle umgebildet. Sporenlager gewöhnlich unter der Epidermis oder dem Periderm angelegt, bisweilen bedeckt bleibend, meist aber vorbrechend und von den zerrissenen Lappen der Oberhaut umgeben, hell bis schwarz gefärbt. Sporenträger dicht neben einander stehend, einfach oder seltener verzweigt, hyalin oder selten dunkel gefärbt. Sporen verschieden gestaltet, einzeln oder in Ketten zusammenhängend. — Parasiten oder Saprophyten.

Einzige Familie mit den Charakteren der Ordnung:

Melanconiaceae.

1. Melanconiaceae-Hyalosporae.

A. Sporenlager nackt, ohne Borsten.

a. Sporen ohne Anhängsel.

a. Sporen nicht in Ketten abgeschnürt,

I. An Blättern und Stengeln krautartiger Pflanzen; Sporenlager hellfarbig.

4. Sporenlager bald hervorbrechend, lebhaft gefärbt, gallertig . . . 1. Hainesia.

2. Sporenlager lange bedeckt bleibend, grau oder blass, wachsartig 2. Gloeosporium. II. Nur an Ästen von Holzpflanzen.

1. Sporen nicht gekrümmt.

2. Sporen wurstförmig gekrümmt. 5. Naemospora.

- β. Sporen in Ketten gebildet. I. Sporen nicht durch schmale Brücken zusammenhängend. 4. Sporenlager ganz schwarz. X Sporenlager mehr oder weniger rundlich, nicht länglich. § Zweige der Sporenträger wirtelig verzweigt und mit kopfig gehäuften Coni-§§ Sporenträger nicht mit solchen Verzweigungen. O Sporenlager nackt; Sporen kurz stäbchenförmig 7. Blennoria. OO Sporenlager berandet; Sporen länglich oder fast würfelförmig 8. Trullula. X X Sporenlager länglich 9. Hypodermium. 2. Sporenlager ganz oder wenigstens oben hellfarbig. X Sporenlager ganz hellfarbig; Sporen länglich oder eiförmig 10. Myxosporella. X Sporenlager an der Basis schwarz, oben hellfarbig; Sporen fast würfelförmig 11. Bloxamia. B. Sporenlager von schwarzen Borsten umgeben 14. Colletotrichum.
- 1. Hainesia Ell. et Sacc. Sporenlager blattständig, unter der Oberhaut, bald hervorbrechend, polsterförmig, sehr klein, lebhaft gefärbt, meist gelbrot, etwas gallertig. Sporen länglich oder etwas gebogen, einzellig, hyalin. Sporenträger fädig, oft verzweigt, dicht stehend, mit seiten- und endständigen Sporen.
- 5 Arten, davon 3 in Nordamerika. *H. Rubi* (West.) Sacc. an B. von *Rubus* in Deutschland, Belgien, Frankreich und Italien. *H. tremellina* Sacc. an toten B. von *Acer campestre* in Norditalien (Fig. 206, A—C).
- 2. Gloeosporium Desm. et Mont. Sporenlager unter der Epidermis der Blätter oder Stengel sitzend, scheiben- oder polsterförmig, endlich meist hervorbrechend, blass oder dunkel gefärbt. Sporen länglich, eiförmig, seltener verlängert, einzellig, hyalin, oft in Klumpen oder Ranken ausgestossen. Sporenträger stäbchen- oder nadelförmig, dicht stehend. Parasitisch auf lebenden Pflanzen, zum Teil gefährliche Krankheiten bei Kulturgewächsen erzeugend.

Beinahe 300 Arten, wovon über 50 in Mitteleuropa nachgewiesen sind. G. Lindemuthianum Sacc. et Magnus erzeugt eine gefährliche, in Nordamerika und Europa weit verbreitete Krankheit der Bohnen. Es befallt hauptsächlich die jungen Hülsen (Fig. 207), geht aber auch auf Stengel und B. über. Die Hülsen bekommen braune, vertiefte, umrandete Flecken von verschiedener Große. Auf den Flecken bilden sich die Sporenlager aus, bei denen auf kurzem einzelligen Träger die sofort wieder auskeimenden Sporen gebildet werden (Fig. 208). Bei der Keimung erzeugt der Keimfaden eine breite Haftscheibe auf der Epidermis, von der aus ins Innere der Epidermiszelle ein Mycelfaden getrieben wird. Dieser verzweigt sich und füllt schließlich die Zellen mit braunem Mycel aus. Bei den von Frank unternommenen Infektionsversuchen wurden bereits nach 24 Stunden neue Flecken auf den Früchten erzeugt. Der Pilz kann daher in kurzer Zeit den Ertrag ganzer Felder vernichten. Einige Autoren stellen die Art zu Colletotrichum.

Ein ähnlich gefährlicher Krankheitserzeuger ist G. ampelophagum (Passer.) Sacc., identisch mit Sphaceloma ampelinum de By., dem Pilz des "schwarzen Brenners" des Weinstockes (Anthraknose, Brussone, Nebbia nera). Die Krankheit tritt in den weinbauenden Ländern Europas sehr häufig auf und vernichtet bisweilen die halbe Ernte. Auf den Stengeln und B. finden sich bereits im Anfang des Sommers scharf umrandete Flecken, die sich später auch auf den jungen Beeren zeigen. Die Flecken der Blätter fallen oft aus, so dass Löcher entstehen. Anfangs sind die Sporenlager in den Flecken durch die Epidermis bedeckt, die später gesprengt wird. Als Vorbeugungsmittel wird die Bestreichung aller Rebteile im Winter mit einer 10-15 %igen wässerigen Lösung von Eisenvitriol empfohlen. G. nervisequium (Fuck.) Sacc. findet sich sehr häufig auf den B. von Platanus orientalis in Europa. Der Pilz erzeugt braune vertrocknende Blattstellen, die sich langs der Nerven hinziehen. Auf der Platane sind noch G. Platani (Mont.) Oudem. (Fig. 206, F-J) auf den B., sowie G. valsoideum Sacc. auf jungen Trieben beobachtet. Diese drei Pilze sind nach Leclerc du Sablon (Rév. génér. de Botan. 1892) identisch. Sie können bei geeigneten Vorbedingungen die jungen Triebe schnell zum Absterben bringen. G. Vanillae Cke. erzeugt bei der kultivierten Vanille eine gefährliche Blattsleckenkrankheit, die auch bei kultivierten Orchideen beobachtet wurde. Der Pilz

gehört nach Massee zu Calospora Vanillae. G. fructigenum Berk. kommt an Äpfeln und Weintrauben in Amerika, sowie in Europa vor und erzeugt die Bitterfäule dieser Früchte. G. Ribis (Lib.) Mont. et Desm. befällt die B. von Ribes und erzeugt auf ihnen große, zusammenfließende Flecken (Fig. 206, D, E). Der Pilz ist in der nördlich gemäßigten Zone weit ver-



Fig. 206. A-C Hainesia tremettinum Sacc. A Habitus des Pilzes auf B. des Feldahorns, nat. Gr. B Sporenträger, stark vergr. C Sporen, stark vergr. D-E Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. D Habitus des Pilzes auf B. von Ribes rubrum, mat. Gr. E Sporenträger, stark vergr. F-J G. Platani (Mont.) Oudem. F Schnitt durch die Mittelrippe eines Platanenblattes mit Sporenlagern, schwach vergr. G Sporenlager, vergr. H Sporenträger mit Sporen, stark vergr. J Conidienträger aus künstlichen Kulturen, stark vergr. K-M Myxosporium carneum (Lib.) Thüm. K Habitus des Pilzes, nat. Gr. L Schnitt durch ein Sporenlager, vergr. M Sporenträger mit Sporen, stark vergr. (A-E, K-M nach Saccardo; F-J nach Leelerc du Sablon.)

breitet. — Auf Citrus-Blättern tritt eine ganze Reihe verschiedener Arten auf, z. B. G. Hesperidearum Catt., S. Aurantiorum West., G. intermedium Sacc. u. a. in Italien. G. Fagi (Desm. et Rob.) West. an den B. von Rotbuchen in Europa verbreitet. G. lagenarium (Passer.) Sacc. et Roum. am Stengel, sowie an den Früchten von Melonen und Coloquinthen in Italien und Frankreich. Der Pilz richtet bisweilen großen Schaden an. Bei Cacteen ver-

mögen einige Arten bedeutende Verwüstungen anzurichten, z. B. G. amoenum Sacc. auf Cereus nycticalus, G. Opuntiae auf Opuntia brasiliensis u. a. G. Allescheri Bres. an abgestorbenen

Stämmen von Chamaedorea elatior im botanischen Garten zu München. G. Equiseti Ell. et Ev. an lebenden Stengeln von Equisetum laevigatum in Nordamerika. G. amygdalinum Brizi an jungen Früchten von Amygdalus communis, sowie auch an jungen Ästen auf Sardinien. Der Pilz befällt die jungen Früchte und dringt bis zum Samen ein.

Eine große Zahl von Arten ist auf kultivierten Pflanzen in den Gewächshäusern gefunden worden und kann bei zusagenden Verhältnissen Schaden anrichten. Mit Ausnahme weniger sind diese "Anthraknosen" noch nicht genau untersucht worden.

3. Myxosporium Link. Sporenlager unter dem Periderm oder der Oberhaut sitzend, ohne Gehäuse, durch Feuchtigkeit weich werdend, blass oder rötlich. Sporeneiförmig, hyalin oder blass gefärbt, einzellig. Sporenträger meist stäbchenförmig.

Etwa 70 Arten, von denen die Hälfte sich in Deutschland findet. M. incarnatum (Desm.) Bon. an berindeten Zweigen von Gleditschia, Weiden, Pappeln etc. in Italien Frankreich, Belgien und Deutschland. M. Tulasnei Sacc. an dickeren berindeten Zweigen von Acer Pseudoplatanus in Deutschland und Frankreich; der Pilz gehört zu Diaporthe longirostris. M. sulphureum Sacc. an Zweigen vom Haselstrauch in Mitteleuropa, Italien und Frankreich; als Schlauchform wird Diaporthe sulphurea angegeben. M. carneum Lib. an Zweigen von Buche und Esche in den Ardennen und Finnland (Fig. 206, K-M). M. devastans Rostr. an Stämmen und Asten von Betula alba und verrucosa in Dänemark. Der Pilz befällt jüngere Bäume. Seine Anwesenheit zeigt sich zuerst durch Verwelken der Gipfeltriebe. Das Mycel wandert in der Pflanze allmählich nach unten und entwickelt aus der Rinde die Fruchtkörper, die ihre Sporen in weißlichen Ranken entlassen. M. pubescens (Riess) Sacc.

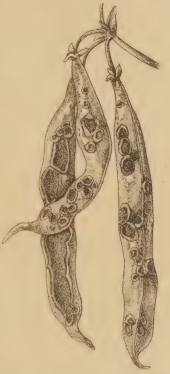


Fig. 207. Gloeosporium Lindemuthianum Sacc. et Magn. Hülsen von Phaseolus mit dem Pilz, nat. Gr. (Nach Frank.)

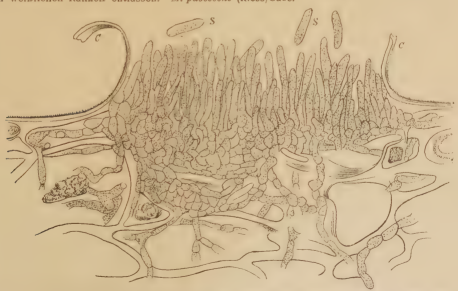


Fig. 208. Glocosporium Lindemuthianum Sacc. et Magn. Schnitt durch ein Sporenlager 260/1. (Nach Frank.)
Natürl. Pflanzenfam. I. 1**

an abgestorbenen Lindenzweigen in Deutschland. *M. Rhamni* Allesch. an toten Zweigen von *Rhamnus frangula* in Bayern. An B. von kultivierten Dracaenen richtet in England *M. dracaenicolum* Berk. et Br. großen Schaden an. Es ist indessen nicht sicher, ob der Pilz hierher gehört.

4. Melanostroma Corda. Stroma eingesenkt, schwarz, flach oder scheibenförmig, hornig, vom Conidienlager bedeckt. Sporen einzellig, hyalin. Sporenträger sehr klein.

3 Arten. M. minutum Corda an Zweigen in Böhmen. M. Sorbi Rostr. an Zweigen von

Sorbus americana in Groenland.

5. Naemospora Pers. Sporenlager ohne regelmäßige Gestalt, lange von dem Periderm verhüllt, lebhaft gefärbt, etwas gallertig, Sporen kurz wurstförmig, einzellig, hyalin, häufig in Ranken austretend. Sporenträger verzweigt.

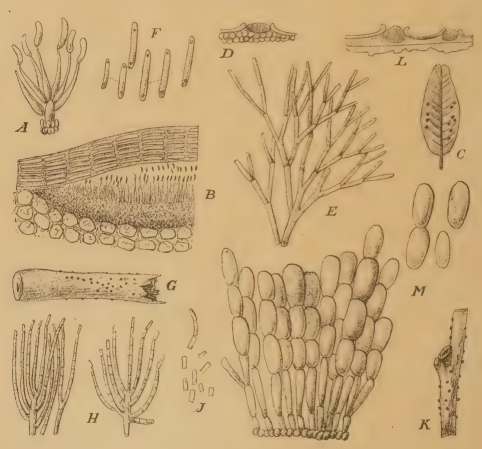


Fig. 209. A Naemospora croceola Sacc. Sporenträger, stark vergr. B N. Tiliae Delacr. Hälfte eines Schnittes durch ein Sporenlager, vergr. C-F Blennoria Buxi Fries. C Habitus des Pilzes auf einem Buxbaumblatt, nat. Gr. D Schnitt durch ein Sporenlager, vergr. E Sporenträger, vergr. F Sporen, stark vergr. G-J Trullula olivascens Sacc. G Habitus des Pilzes auf Weinreben. nat. Gr. H Sporenträger, vergr. J Sporen, stark vergr. K-M Myxosporella miniata Sacc. K Habitus des Pilzes, nat. Gr. L Durchschnitt durch Sporenlager, vergr. M Sporenträger mit Sporen, stark vergr. (B nach Delacroix; das übrige nach Saccardo.)

26 Arten, davon 45 in Mitteleuropa. N. croceola Sacc. (Fig. 209, A) an berindeten Zweigen von Castanea, Quercus, Fagus und Fraxinus in Frankreich. N. microspora Desm. an denselben Bäumen wie vorige Art, als Conidienzustand von Diatrype Stigma weit verbreitet. N. Tiliae Delacr. (Fig. 209, B) an Rinde von Tilia silvestris in Frankreich. N. nigrificans (Bon.) Sacc. an Ranken von Rosa und Rubus in Westfalen.

6. Agyriella Sacc. (Agyrium Lib. pr. p.). Sporenlager hervorbrechend, polsterförmig, gallertig verhärtet, schwarz. Sporen länglich-cylindrisch, fast hyalin, einzellig. Sporen-

träger sehr lang, verzweigt, mit mehrmals wirteligen Zweigen, die an der kopfigen Spitze die Sporen tragen.

- 4 Art. A. nitida (Lib.) Sacc. an Ranken von Rubus in Deutschland und Frankreich.
- 7. Blennoria Fries. Sporenlager scheiben- oder kissenförmig, hervorbrechend. Sporen cylindrisch, abgestutzt, hyalin, einzellig, in langen Ketten abgeschnürt. Sporenträger sehr lang und verzweigt, an den Spitzen der Zweige die Sporen bildend.
- 7 Arten, davon 3 in Deutschland. B. Buxi Fries (Fig. 209, C-F) an welken B. von Buxus sempervirens in Deutschland, Belgien und Frankreich. B. palagonica Speg. an faulenden B. von Berberis heterophylla in Patagonien.
- 8. Trullula Ces. (Cesatia Rabenh., Hormococcus Preuss, Endhormidium Auersw.). Sporenlager unter der Oberhaut, aber bald hervorbrechend, scheibig-kissenförmig oder flach kugelförmig, schwarz, fest. beinahe pyknidenartig. Sporen länglich-cylindrisch, hyalin oder grünlich, einzellig, in Ketten abgeschnürt. Sporenträger lang, stäbchenförmig, einfach oder verzweigt, dicht stehend.

Die Gattung scheint aus heterogenen Elementen zusammengesetzt zu sein. Saccardo unterscheidet 3 Untergattungen. Eutrullula Sacc. mit grünlichen oder dunklen Sporen und einfachen oder verzweigten Sporenträgern; Cesatia Sacc. mit einfachen Sporenträgern und hyalinen Sporen; Hormococcus Preuss mit verzweigten Sporenträgern und hyalinen Sporen.

- 46 Arten, davon 7 in Deutschland. T. (Eutr.) olivascens Sacc. (Fig. 209, G—J) an faulenden Zweigen und Früchten vieler Bäume und Sträucher in Oberitalien und Argentinien. T. (Ces.) nitidula Sacc. an Holz von Pirus Malus und Citrus aurantium in Oberitalien. T. (Ces.) Spartia Rabenh. an Zweigen von Spartium in Mitteldeutschland. T. (Horm.) dothideoides Sacc. et Berl. an Rinde von Ulmus campestris in Oberitalien. T. (Horm.) Populi Preuss an Pappelrinde in Schlesien. T. Horm. Tehuelches Speg. an toten Zweigen von Lepidophyllum cupressiforme in Patagonien.
- 9. **Hypodermium** Link (Schizoderma Fries). Sporenlager unter der Oberhaut, hervorbrechend, oft verlängert, schwarz. Sporen länglich eiförmig, hyalin, einzellig, in ziemlich langen Ketten abgeschnürt, auf einem zelligen, dunklen Lager entspringend.
- 6 Arten, davon 3 in Deutschland. H. sulcigenum Link an Nadeln von Pinus-Arten in Deutschland, Frankreich und Norditalien. H. Orchidearum Cke. et Mass. an B. von kultiviertem Cymbidium eburneum in England.
- 10. Myxosporella Sacc. Sporenlager unter der Oberhaut, kaum hervorbrechend, etwas gallertig, ohne Gehäuse, lebhaft gefärbt. Sporen länglich oder eiförmig, einzellig, hyalin, in Ketten abgeschnürt. Sporenträger kurz cylindrisch.
- † Art. M. minuata Sacc. an berindeten Zweigen von Platanus occidentalis in Oberitalien (Fig. 209, K-M).
- 41. Bloxamia Berk, et Br. Sporenlager sehr klein, fast oberflächlich, abgestutzt, an der Basis fester, schwarz, an der Spitze weicher, weiß und fast vergänglich, bisweilen fast mit flachem Gehäuse. Sporen fast würfelförmig, in Ketten gebildet, einzellig, hyalin. Sporenträger stäbchenförmig.
 - 4 Art. B. truncata Berk. et Br. an toten Ulmus-Zweigen in England.
- 12. Myxormia Berk, et Br. Sporenlager von dichten Hyphenmassen berandet, hervorbrechend oberflächlich, scheibig-schildförmig. Sporen länglich cylindrisch, durch schmale Brücken kettenförmig verbunden. Sporenträger stäbenförmig, septiert.
- 2 Arten. M. atro-viridis Berk. et Br. an toten Grasb. in England und an Rubus-Ranken in Nordamerika.
- 43. Pestalozziella Sacc. et Ell. Sporenlager unterrindig, ohne Gehäuse. Sporen länglich, fast hyalin, einzellig, mit hyalinen Haaren an der Spitze.
- 6 meist amerikanische Arten. P. Andersoni Ell. et Ev. an lebenden B. von Asclepias oder Apocynum in Nordamerika. P. Geranii-pusilli C. Mass. an B. von Geranium pusillum in Norditalien.
- 14. Colletotrichum Corda (Steirochaete A. Br. et Casp.). Sporenlager eingewachsen hervorbrechend, etwas flach, scheibig oder länglich, schwarz, von langen schwarzen Borsten umgeben. Sporen spindelförmig, hyalin, einzellig. Sporenträger kurz, dicht stehend.

Etwa 38 Arten, davon nur 5 in Deutschland. C. gloeosporioides Penz. (Fig. 240, D-F) auf den B. und Zweigen von Citrus in Italien. C. exiguum Penz. et Sacc. an lebenden B.

von Spiraea Aruncus in Norditalien. C. lineola Corda an Umbelliferenstengeln und B. von Andropogon Gryllus in Böhmen und Oberitalien. C. Pisi Pat. (Fig. 240, B, C) an Hülsen von Pisum sativum in Ecuador. C. Malvarum (A. Br. et Casp.) Southw. auf Allhaea- und Sida-Arten in Europa und Nordamerika verbreitet (Fig. 240, A). Der Pilz wurde von A. Braun und Caspary zuerst im Berliner Botanischen Garten beobachtet, wo er bei Malven eine Krankheit erzeugte. Auf den Stengeln und Blattstielen entstehen grünschwarze, vertiefte Flecken von beträchtlicher Ausdehnung. Innerhalb derselben zeigt sich das Gewebe bis auf's Holz zerstört. Auf der Außenseite entstehen dann die dunklen Pilzrasen. In Amerika verursacht derselbe Pilz nach Southworth ziemlichen Schaden in den Malvenkulturen. Höchst wahrscheinlich ist mit diesem ein anderer Pilz identisch, der auf der Baumwollenpflanze ein Anthraknose erzeugt und von Atkinson C. Gossypii genannt wurde. Außer diesen Arten

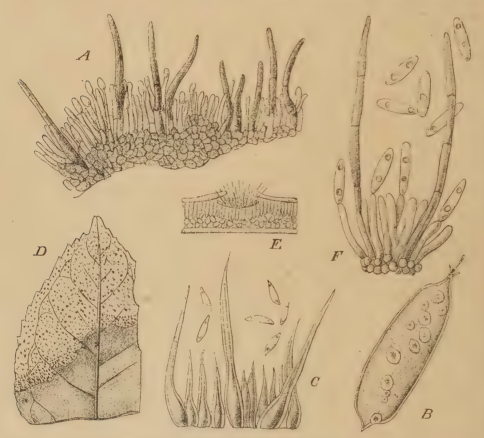


Fig. 210. A Colletotrichum Maitarum (A. Br. et Casp.) Southw. Schnitt durch ein Sporenlager 504/1. B—C C. Pisi Pat. B Habitus des Pilzes, nat. Gr. C Stück eines Schnittes durch ein Sporenlager, vergr. D—F C. gloeosporioides Penz. D Habitus des Pilzes auf Citrus-B., nat. Gr. E Durchschnitt durch ein Sporenlager, vergr. F Sporenträger und Sporen, stark vergr. (A nach Southworth; B, C nach Patouillard; D—F nach Saccardo.)

erzeugen noch eine Reihe anderer auf Kulturpflanzen Krankheiten, z. B. C. Spinaciae Ell. et Halst. auf Spinatpflanzen, C. oligochaetum Cavara auf Lagenaria vulgaris, C. Lycopersici Chest. auf Tomatenfrüchten u. a. Auch Gewächshauspflanzen haben häufig von Arten dieser Gattung zu leiden, z. B. Anthurium-Arten durch C. Anthurii Delacr.

2. Melanconiaceae-Phaeosporae.

- A. Sporenträger hyalin.
 - a. Sporen an den Enden der Sporenträger oder ihrer Äste einzeln gebildet.
 - a. Sporen kugelig oder etwas länglich oder seltener würfelförmig.

- 45. **Melanconium** Link *Callosisperma* Preuss, *Greeneria* Scrib. et Viala). Sporenlager unter der Rinde. kegel- oder scheibenförmig, schwarz. Sporen länglich, fast kugelig, einzellig, rußfarben, in schwarzen Klumpen oder Ranken hervorbrechend und das Substrat färbend. Sporenträger einfach, die Sporen akrogen erzeugend.

Gegen 400 Arten, von denen über 40 in Mitteleuropa sich finden. Die meisten Arten gehören als Conidienformen zu Melanconis oder Melanconiella, sie finden sich saprophytisch an toten Asten. M. Desmazierii (Berk. et Br.) Sacc. (Fig. 244, A) an toten Zweigen von Tilia in West- und Mitteleuropa. M. juglandinum Kunze an Zweigen des Wallnussbaumes in Deutschland, Frankreich und Italien. M. sphaerospermum (Pers.) Link an Halmen von Phragmites, Arundo und Arundinaria in Europa weit verbreitet. M. parasticum West. an den Verästelungen der Clavaria aurea in Belgien. M. fuligineum (Scrib. et Viala) Cav. verursacht die als "bitter rot" bekannte Krankheit der Weinbeeren in Italien und Nordamerika. M. phyllostictoides Speg. an lebenden B. von Xanthophyllum in Brasilien. M. hysteriopsis Pat. auf welken B. von Phragmites in Tunis. M. Sacchari Massee auf Saccharum officinarum in Argentinien.

- 16. Cryptomela Sacc. Sporenlager unter der Oberhaut und zuletzt hervorbrechend, schwarz, sehr klein. Sporen spindelförmig, oft gekrümmt, schwarz.
- 8 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. C. Caricis (Corda) Sacc. an Carex-B. in Böhmen, England und Nordamerika. C. atra (Kze.) Sacc. an Gräsern und Carex-Arten in Deutschland.
- 17. Thyrsidium Mont. (Myriocephalum de Not., Moronopsis Delacr., Cheiropsora Fr., Hyperonyxa Corda, Rhabdosporium Corda). Stroma gallertig, unterrindig, von der Epidermis bedeckt, endlich dieselbe durchbrechend, seliwarz. Sporen kugelig zu bandförmigen Verbänden verkettet, dunkelolivfarbig, halbdurchsichtig und auf kleinen endständigen, länglig oder kugelig angeschwollenen Köpfchen gebildet, von Schleim umhüllt, eng verbunden. Sporenträger sehr fein, verzweigt, septiert oder nicht, zu strahligen Flocken verbunden.
- 7 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. *T. hedericola* (de Not.) Dur. et Mont. (Fig. 244, *B—D*) an Zweigen von *Hedera Helix* in Deutschland, Italien und Westeuropa. *T. botryosporum* Mont. auf Buchenästen in Europa und Nordamerika weit verbreitet (Fig. 244, *E*).
- 18. Basiascum Cavara. Sporenlager unterrindig, bald hervorbrechend, krustenförmig, auf einem Stroma sitzend. Sporen eiförmig-länglich, an der Basis abgestutzt, in der Mitte eingeschnürt, oben zugespitzt, einzellig, dunkel gefärbt. Sporenträger kurz, an der Spitze aufgeblasen, dunkel gefärbt.

4 Art. B. Eriobotryae Cav. auf B. von Eriobotrya japonica in Süditalien.

3. Melanconiaceae-Hyalodidymae.

- 19. Marssonia Fisch. Sporenlager immer oder lange von der Blattepidermis bedeckt, kugelig-scheibig, blass. Sporen eiförmig oder länglich, zweizellig, hyalin, Parasiten auf Blättern.

Über 60 Arten, von denen etwa $^{1}/_{3}$ in Mitteleuropa sich findet. M. Populi (Lib.) Sacc. (Fig. 211, F, G) auf der Oberseite von Pappelb. in fast ganz Europa. M. truncatula Sacc. aus B. von Acer Negundo und campestre in Deutschland, Frankreich und Italien. M. Juglandis (Lib.) Sacc. erzeugt an B. von Juglans regia und nigra grau-gelbe, braun umrandete Flecken,

auf denen die kleinen Sporenlager sich bilden, verbreitet in fast ganz Europa; M. Delastrei (De Lacr.) Sacc. (Fig. 244, H) an B. von Caryophyllaceen in Frankreich, Italien, Mitteleuropa und Sibirien. M. Potentillae (Desm.) Fisch. (Fig. 244, J) auf den B. von Potentilla-Arten in gleicher Verbreitung wie vorige Art. M. deformans Cke. et Mass. auf B., Stengeln und Blattstielen von Pisum sativum in Australien. M. Campanulae Bres. et Allesch. an B. von Campanula latifolia in Oberbayern. M. necans (Ell. et Ev.) Sacc. an B. von Pteridium aquilinum in Nordamerika. M. Panattoniana Berlese, auf kultiviertem Kopfsalat Schaden anrichtend, wurde in Italien gefunden.

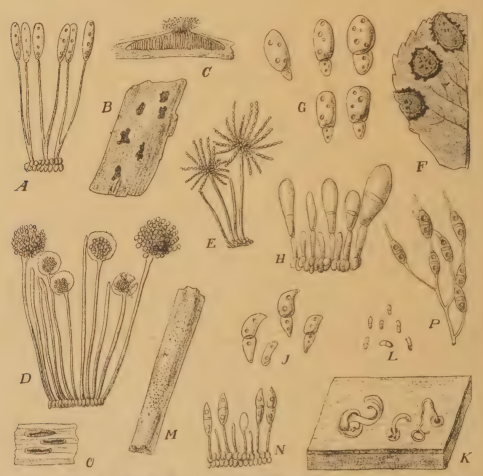


Fig. 211. A Melanconium Desmazierii (Berk. et Br.) Sacc. Sporenträger, vergr. B-D Thyrsidium hedericola (de Not.) Dur. et Mont. B Habitus des Pilzes, nat. Gr. C Schuitt durch ein Sporenlager, vergr. D Sporenträger, vergr. E T. botryosporum Mont. Sporenträger, vergr. F-G Marssonia Populi (Lib.) Sacc. F Habitus des Pilzes auf einem Pappelblatt, nat. Gr. G Sporen, vergr. H M. Delastrei (De Lacr.) Sacc. Sporenträger, vergr. J M. Potentillae (Desm.) Fisch. Sporen, stark vergr. K-L Septomyxa persicina (Fres.) Sacc. K Habitus des Pilzes, schwach vergr. L Sporen, vergr. M-N Didymosporium culmigerum Sac. M Habitus des Pilzes, nat. Gr. N Sporenlager. vergr. O-P Bullaria Umbelliferanum DC. O Habitus des Pilzes, schwach vergr. P Sporen, vergr. (K, L nach Fresenius; O, P nach Corda; das übrige nach Saccardo.)

- 20, Septomyxa Sacc. Sporenlager kugelig, flach, unter der Rinde, zuletzt hervorbrechend, meist lebhaft gefärbt, fleischig. Sporen ellipsoidisch oder länglich, hyalin oder rötlich, zweizellig.
- 8 Arten, davon 5 in Deutschland. S. persicina (Fres.) Sacc. (Fig. 211, K, L) auf faulenden Kürbissen in Deutschland und Nordamerika. S. Aesculi Sacc. auf Rosskastanienrinde in Deutschland; soll zu Cryptospora Aesculi gehören.

- 24. Gloeosporiella Cav. Sporenlager unter der Epidermis, hervorbrechend. Sporen fast hyalin, zweizellig, jede Teilzelle kugelig oder etwas eiförmig, am Ende mit 3-4 Haarborsten.
 - 4 Art. G. rosicola Cav. auf Stacheln von Rosa rubiginosa in Norditalien.

4. Melanconiaceae-Phaeodidymae.

- A. Sporen ohne Anhängsel.
 - a. Sporen einzeln an den Sporenträgern stehend.

 - 3. Sporen zuletzt miteinander zu einem hornigen Lager verwachsend 23. Epiclinium.
- 22. Didymosporium Nees. Sporenlager kugelig oder länglich, zuerst bedeckt, bald hervorbrechend. Sporen länglich oder spindelförmig, zweizellig, dunkel gefärbt, öfter kurz gestielt. - Saprophyten meist auf Ästen.
- 47 Arten, drei davon in Mitteleuropa. D. striola Sacc. auf Asten von Lycium europaeum auf Sicilien. D. culmigenum Sacc. (Fig. 211, M, N) auf Halmen von Sorghum vulgare in Oberitalien. Eine große Zahl wenig bekannter Arten ist für Nordamerika angegeben.
- 23. Epiclinium Fries. Sporenlager scheibig, berandet, dicht gedrängt, die Epidermis sprengend. Sporen mit langen Stielen auf einem hornigen Stroma dicht gedrängt stehend, schwarz, zweizellig, zuletzt verwachsend mit einander und samt dem Stroma ein hartes, horniges Lager bildend.
- 4 noch wenig bekannte Art in Nordamerika auf Zweigen von Morus alba, E. pezizoideum (Schwein.) Fries.
- 24. Bullaria DC. (Phragmotrichum Corda pr. p.) Sporenlager unter der Oberhaut des Stengels sitzend. Sporen länglich, dunkel, zweizellig, durch hyaline Brücken zu Ketten
- 4 Art. B. Umbelliferarum DC. an trockenen Umbelliferen-Stengeln in Mitteleuropa, Belgien und Frankreich (Fig. 211, O, P).
- 25. Neobarclava Sacc. (Barclayella Sacc.) Sporenlager unterrindig, hervorbrechend, schwarz. Sporen länglich, dunkel gefärbt, zweizellig, an der Spitze mit 1-3 Borsten.
- 3 Arten. B. primaria (Ell. et Ev.) Sacc. auf toten Pflanzen von Scirpus fluviatilis in Nordamerika.

5. Melanconiaceae-Hyalophragmiae.

- A. Sporen ohne Anhängsel.
 - a. Sporen stets einzeln.
 - b. Sporen zu mehreren an der Basis zusammenhängend.
 - a. Sporen zu wenigen (3-8) an der Basis sternförmig verbunden 28. Prosthemiella.
- B. Sporen zu vielen (15-25) an der Basis zu halbkugeligen Kopfchen verbunden
 - 29. Psammina.
- 26. Rhopalidium Mont. et Fries. Sporenlager eingewachsen, unter der Epidermis, dunkel gefärbt. Sporen keulig, gestielt, drei- oder mehrzellig, fast hyalin, von Schleim umhüllt.
- 4 Art. R. Brassicae Mont. et Fries. auf absterbenden B. von Brassica oleracea in Frankreich.
- 27. Septogloeum Sacc. (Kriegeria Bres.). Sporenlager sehr klein, unter der Epidermis, dann hervorbrechend, blass. Sporen länglich, hyalin, drei- oder mehrzellig. -Parasiten auf Blättern.
- 23 Arten, davon 6 in Deutschland. S. acerinum (Passer.) Sacc. (Fig. 242, B, C) an B. von Acer-Arten in Italien und Nordamerika. S. Ampelopsidis (Ell. et Ev.) Sacc. an welkenden B.

von Ampelopsis quinquefolia in Nordamerika. S. septorioides Passer. an B. von Pteridium aquilinum in Italien. S. Hartigianum Sacc. erzeugt die Zweigdürre des Feldahorns (Fig. 242, A). Die jungen Zweige trocknen im Frühjahr ein, ohne die Knospen zur Auskeimung zu bringen. Im Mai erscheinen die Sporenlager, deren Sporen sofort wieder junge Äste inficieren. Das Mycel verbreitet sich während des Sommers in den Zweigen, ohne dass man äußerlich eine Spur der Erkrankung sieht, erst im Frühjahr tritt dann das Vertrocknen ein. Beobachtet wurde die Krankheit bei München. S. saliciperdum Allesch. et Tub. an B. und Zweigen von Salix laurina in Südbayern; auch dieser Pilz kann beträchtlichen Schaden anrichten. S. Arachidis Racib. erzeugt auf den B. von Arachis auf Java Flecken, die sich über die ganze Blattsläche verbreiten können; die Krankheit verursacht großen Schaden

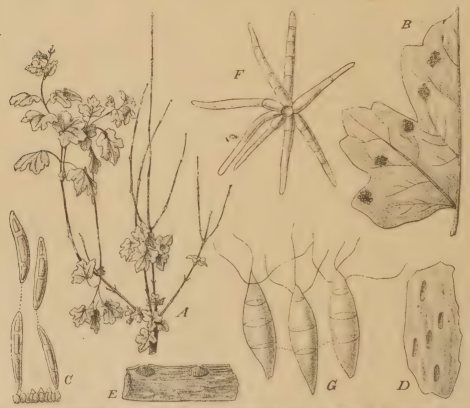


Fig. 212. A Septoglocum Hartigianum Sacc. Getötete Zweige des Feldahorns, verkl. B-C S. acerinum (Passer.) Sacc. B Habitus des Pilzes auf dem B. des Feldahorns, nat. Gr. C Sporenträger mit Sporen, vergr. D-F Prosthemiella formosa Sacc. D Habitus des Pilzes, nat. Gr. E Schnitt durch Sporenlager, vergr. F Spore, stark vergr. G Pestalozzina Soraueriana Sacc. Sporen vergr. (A nach Tubeuf; B-F nach Saccardo; G nach Sorauer.)

- 28. Prosthemiella Sacc. Sporenlager eingevachsen, dann vorbrechend, ohne jedes Gehäuse, oberseits lebhaft gefärbt. Sporen cy'indrisch, septiert, an der Basis dicker und zu wenigen sternförmig zusammenhängend, hya n, sehr zahlreich gebildet.
- 2 Arten. P. formosa Sacc. et Malbr. an Buchenästen in Frankreich und Belgien (Fig. 212, D-F).
- 29. **Psammina** Rouss, et Sacc. Sporenlager unter der Epidermis, dünn, etwas schleimig. Sporen cylindrisch, septiert, an der Basis zu vielen zusammenhängend, radial ausstrahlend und ein halbkugliges Köpfchen bildend. Scheint mit *Prosthemiella* identisch zu sein, ist aber viel kleiner.
- 4 Art. P. Bommeriae Rouss, et Sacc! in den B. von Ammophila arenaria am Strande in Belgien und Holland.

30. **Peștalozzina** Sacc. Sporenlager unter der Epidermis angelegt, dann hervorbrechend, schwarz. Sporen länglich, drei- oder mehrzellig, an der Spitze mit mehreren Borsten, hyalin. — Außer der Sporenfarbe in allem mit *Pestalozzia* übereinstimmend.

5 Arten. P. Soraueriana Sacc. (Fig. 212, G) verursacht in Österreich eine Blattkrankheit von Alopecurus pratensis. Die Borsten an den Sporen können auch mehr seitlich ansitzen. P. laurina Mont. an B. von Laurus nobilis und caroliniensis in Frankreich und Nordamerika.

6. Melanconiaceae-Phaeophragmiae.

- A. Sporen gleichmäßig dunkel gefärbt.
 - a. Sporen ohne Anhängsel, höchstens am Scheitel mit gekrümmtem Schnabel.

a. Sporen nicht kettenförmig verbunden.

I. Sporen einfach, nicht gelappt.

1. Sporen nicht geschnäbelt.

β. Sporen kettenförmig verbunden.

b. Sporen mit Anhängseln.

a. Sporen länglich, gerade, an der Spitze mit 1 oder mehreren Borsten 37. Pestalozzia.

3. Sporen länglich, beidendig gekrümmt und mit 1 bis 2 Borsten versehen

34. Stilbospora Pers. Sporenlager unter der Epidermis, kegelig oder scheibig, schwarz. Sporen länglich oder spindelförmig, drei- bis mehrzellig, dunkel gefärbt, zuletzt in Ranken ausgestoßen und die Unterlage schwärzend.

Etwa 20 Arten, davon 6 in Deutschland. S. thelebola Sacc. (Fig. 243, A, B) an Zweigen von Alnus glutinosa meist in Gesellschaft mit Melanconis thelebola, zu der sie als Conidienstadium gehört; in Europa. S. angustata Pers. an Zweigen von Weiß- und Rotbuchen etc. in Europa. S. macrosperma Pers. an Asten von Eichen und Erlen in West- und Mitteleuropa.

32. Coryneum Nees (Seimatosporium Corda). Sporenlager scheibig oder kissenförmig, unter der Epidermis hervorbrechend, schwarz, fest. Sporen länglich oder spindelförmig, drei- bis mehrzellig, dunkel gefärbt, niemals in Ranken entleert. Sporenträger,
stäbchenförmig, verschieden lang.

Etwa 70 Arten, davon über 20 in Mitteleuropa. C. Beijerinekii Oudem. wächst auf Stämmen und Zweigen von Amygdaleen in Holland und soll die Ursache des Gummiflusses sein. C. umbonatum Nees an Zweigen von Ulmus, Carpinus und Quercus in Italien, Deutschland und England. C. Kunzei Corda (Fig. 213, C-E) an Zweigen von Eiche, Buche und Birke in Europa und Nordamerika weit verbreitet. C. Notarisianum Sacc. (Fig. 213, F-H) an Zweigen von Birke und Eiche in Europa; diese Art bildet die Conidienlager von Pseudovalsa lanciformis. C folicolum Fuck. an B. von Quercus, Crataegus, Rubus in Deutschland, Italien und Argentinien. D. paraphysatum Rostr. an Zweigen von Juniperus alpina in Grönland. C. Paspali Ell. et Ev. an toten Halmen von Paspalum platycaule in Nordamerika.

33. Scolecosporium Lib. Sporenlerer unter der Epidermis vorbrechend, kissenförmig, fest, schwarz. Sporen spindelförmig, mehrzellig, dunkel gefärbt, an der Spitze in einen blassen gekrümmten Schnabel ausgezogen. Sporenträger kurz.

1 Art. S. Fagi Lib. (Fig. 214, A-B) an Buchenrinde in Europa weit verbreitet. Gehört

zu Massaria macrosperma.

34. Asterosporium Kunze. Sporenlager kissenförmig, hervorbrechend, schwarz. Sporen sternförmig gelappt, nicht kettenförmig, dunkel gefärbt, Einzelstrahlen mehrzellig und plötzlich verjüngt. Sporenträger lang stäbchenförmig.

3 Arten. A. Hoffmanni Kze. (Fig. 214. C-E) an Buchen- und Birkenrinde in Europa und

Nordamerika.

- 35. Seiridium Nees. Sporenlager unter der Oberhaut hervorbrechend, schwarz. Sporen länglich, drei- bis mehrzellig, dunkel gefärbt, durch feine Brücken zu Ketten verbunden.
- 4 Arten. S. marginatum Nees an Rosenzweigen in Mitteleuropa. S. lignicola (Corda) Sacc. an toten Weidenzweigen in Böhmen (Fig. 244, F—H).

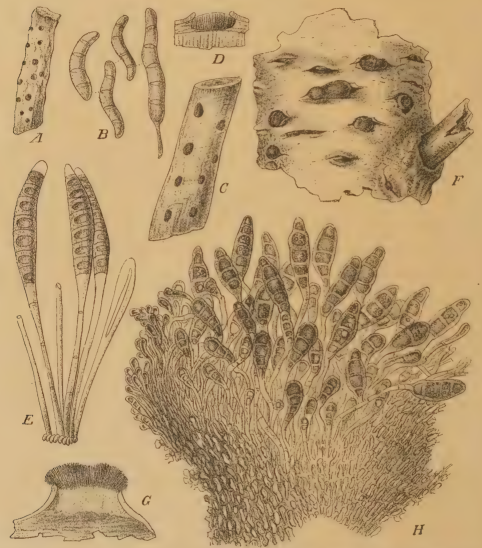


Fig. 213. A-B Stilbospora thelebola Sacc. A Habitus des Pilzes auf einem Erlenast, nat. Gr. B Sporen, stark vergr. C-E Corpneum Kunzei Corda. C Habitus des Pilzes auf Eichenästen, nat. Gr. D Durchschnitt durch ein Sporenlager, vergr. E Sporenträger und Sporen, stark vergr. F-H C. Notarisianum Sacc. F Habitus des Pilzes, nat. Gr. G Sporenlager im Durchschnitt, schwach vergr. H Stück eines Sporenlagers, stark vergr. (A-E nach Saccardo; F-H nach Tulasne.)

- 36. Seiridiella Karst. Sporenlager hervorbrechend, kissenförmig, schwarz. Sporen länglich-ellipsoidisch, vierzellig, dunkel gefärbt, zu Ketten verbunden. Es ist fraglich, ob die Gattung nicht mit der vorigen zusammenfällt.
 - 1 Art. S. ramealis Karst, an trockenen Birkenzweigen in Finnland.

37. **Pestalozzia** De Not. Sporenlager unter der Oberhaut, zuletzt hervorbrechend, scheibig oder kissenförmig, schwarz. Sporen länglich, drei- bis mehrzellig, gefärbt, bisweilen die Endzellen hyalin, an der Spitze mit einer oder mehreren hyalinen Borsten. Sporenträger fädig.

Über 470 Arten, davon etwa 46 in Mitteleuropa. Viele Arten sind gefährliche Parasiten. — Saccardo teilt die Arten in 2 Untergattungen Eupestalozzia und Monochaetia, je nach dem an der Spitze der Sporen 2 oder mehr Borsten stehen oder nur eine.

P. longiseta Speg. (Fig. 215, F, G) an lebenden oder welken B. von Rubus caesius in Norditalien. P. pezizoides de Not. an Zweigen von Vitis und Juglans in Italien, Frankreich und Nordamerika, außer dieser Art auf Vitis noch mehrere. P. funerea Desm. (Fig. 215, E)

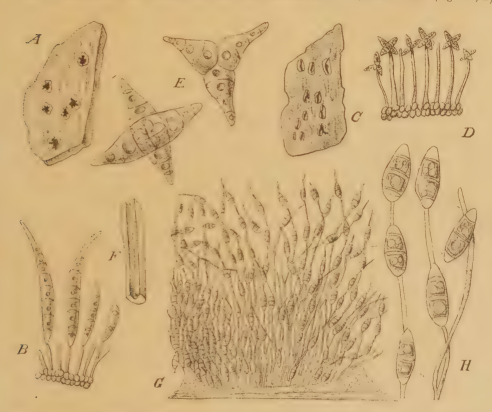


Fig. 214. A-B Scolecosporium Fagi Lib. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Sporenträger mit Sporen, stark vergr. C-E Asterosporium Hofimaqui Kze. C Habitus des Pilzes, nat. Gr. D Sporenträger, vergr. E Sporen, stark vergr. F-H Sevidum lignicola (Corda) Sacc. F Habitus des Pilzes, nat. Gr. G Schnitt durch ein Sporenlager, vergr. H Sporenkette, stark vergr. (A-E nach Saccardo; F-H nach Corda.)

kommt an B. und Ästen der verschiedensten Coniferen und anderer Holzgewächse in Europa und Nordamerika vor. Im allgemeinen scheint der Pilz wenig Schaden anzurichten, bisweilen aber tritt er verheerend auf und erzeugt an den Ästen sich einschnürende Stellen, oberhalb deren der Ast abstirbt. An Coniferen kommen noch eine ganze Reihe anderer Arten vor, die unter Umständen ebenfalls Schaden anrichten können, z. B. P. tumefaciens P. Henn., welche an Abies-Arten an der Spitze der Äste gallenartige Verdickungen erzeugt, bisher nur bei Berlin beobachtet; P. Juniperi Rostr. auf den Nadeln von Juniperus communis in Dänemark u. a. P. Guepini Desm. an Gewächshauspfl., wie Camellia, Rhododendron, ferner an Citrus, Smilax, Magnolia etc. in Europa und Nordamerika. P. truncata Lév. an Zweigen und Holz vieler Bäume in Europa und Californien. P. monochaeta Desm. (Fig. 245, II) an B. von Quercus, Castanea und Eucalyptus in Europa und Nordamerika. P. gongogrena Temme erzeugt die in Deutschland nicht seltenen Kröpfe an Weiden. Indessen ist es noch nicht

sicher, ob dieser Pilz die alleinige Ursache der Krankheit ist. *P. Hartigii* Tub. erzeugt bei jungen Keimlingen verschiedener Holzpfl. die Einschnürungskrankheit (Fig. 245, A-D). Die erkrankten Pflanzen zeigen dicht über dem Boden eine eingeschnürte Stelle, an der die Rinde abstirbt, ober- und unterhalb dieser Partie wächst das Stämmchen noch eine Zeitlang in



Fig. 215. A-D Pestalozzia Hartigii Tub. A Stück einer jungen Kiefer mit der Einschnürung dicht über dem Boden, nat. Gr. B Buchenkeimling mit der Einschnürung am Stengel, nat. Gr. C Stück des Sporenlagers 500/L. D Sporen c. 700/L. E P. funcrea Desm. Sporen, stark vergr. F-G P. longiseta Speg. F Habitus des Pilzes auf dem B., nat. Gr. G Sporen, vergr. H P. monochaeta Desm. Sporen, stark vergr. (A-B) nach Tubeuf; E-H nach Saccardo.)

Dicke und sprengt an der eingeschnürten Partie die Rinde in Rissen auf. Dann aber färbt sich das Laub gelb, und die Pflanze stirbt ab. Namentlich in forstlichen Kulturen ist der Pilz sehr gefährlich. P. effusa Vestergr. an lebenden Zweigen von Lonicera coerulea in Schweden. P. Coccolobae Ell. et Ev. an B. von Coccoloba uvifera in Yucatan.

- 38. **Hyaloceras** Dur. et Mont. Sporenlager gewölbt, hervorbrechend, sehr klein, schwarz. ·Sporen länglich, drei- bis mehrzellig, beidendig gekrümmt und mit einer oder zwei Borsten versehen, dunkelfarbig. Sporenträger stäbchenförmig:
- 4 Arten. H. Notarisii Dur. et Mont. an trockenen Zweigen des Ölbaums auf Sardinien. H. dilophosphorum Cooke an toten B. von Leptospermum scoparium in Australien. Diese und eine andere Art trennt Saccardo deshalb als Diploceras ab, weil an beiden Enden 2 Borsten sich befinden.
- 39. **Toxosporium** Vuill. Sporenlager fast linsenförmig, hervorbrechend, zerstreut stehend, sehr klein, schwarz. Sporen gekrümmt, beidendig krummschnäbelig, in drei je zweizellige Abschnitte geteilt, von denen der mittlere dunkelfarbig, die äußeren hyalin sind. Sporenträger kurz, einfach.
- 4 Art. T. abietinum Vuill. an abgestorbenen Zweigspitzen von Abies pectinata in den Vogesen.

7. Melanconiaceae-Hyalodictyae.

- 40. Morinia Berl. et Bres. (Pestalozzina Passer.). Sporenlager zerstreut, hervorbrechend kissenförmig, schwarz. Sporen länglich, mehrzellig, mauerförmig geteilt, gefärbt, die äußeren Zellen hyalin, an der Spitze mit mehreren Borsten. Sporenträger fadenförmig.
- 4 Art. M. pestalozzioides Berl. et Bres. an abgestorbenen Stengeln von Artemisia camphorata in Italien.

8. Melanconiaceae-Phaeodictyae.

- 41. Steganosporium Corda. Sporenlager unter der Epidermis, dann hervorbrechend, kissenförmig, fest, schwarz. Sporen nicht kettenförmig verbunden, ei- oder birnförmig, drei- bis mehrzellig, mauerförmig geteilt, dunkelgefärbt, Sporenträger stäbchenförmig mit Paraphysen (?).
- 20 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. S. piriforme (Hoffm.) Corda (Fig. 216, C) an Rinde von Tilia, Fagus, Acer in Deutschland, Italien, Frankreich und Nordamerika. T. compactum Sacc. (Fig. 216, A, B) an toten Ulmenzweigen in Norditalien. S. heterospermum Vestergr. an toten Zweigen von Prunus spinosa auf Gotland.
- 42. Phragmotrichum Kunze et Schm. Sporenlager hervorbrechend, niedergedrückt, schwarz. Sporen eckig, mauerförmig geteilt, dunkel gefärbt, durch feine, septierte, hyaline Brücken zu Ketten verbunden.
- 6 Arten. P. Chailletii Kunze (Fig. 216, D) an Abies-Zapfen in Schweden, Mitteleuropa und Italien. P. Spiraeae Vestergr. an toten Zweigen von Spiraea in Schweden.

9. Melanconiaceae-Scolecosporae.

- A. Sporenlager sehr klein, an der Spitze von Haaren entstehend 43. Trichodytes.
- B. Sporenlager unter der Epidermis entstehend und hervorbrechend.
 a. Sporenlager von unregelmäßigem, selten kreisförmigem Umriss.

 - β. Sporen fädig, nicht gedreht, gebogen, lang.
 b. Sporenlager regelmäßig, scheibig-kegelförmig.
 45. Cryptosporium.
 - 43. Trichodytes Klebahn. Mycel in den Haaren der Nährpslanze, die Spitze des
- Haares durchbrechend und ein kleines Sporenlager bildend. Sporen cylindrisch, bisweilen gebogen, hyalin, einzellig. Sporenträger fädig, an der Spitze mehrere Sporen erzeugend. Parasitisch.
- 4 Art in den Haaren der Anemone nemorosa, T. Anemones Klebahn in Norddeutsch-

land (Fig. 216, E-H).

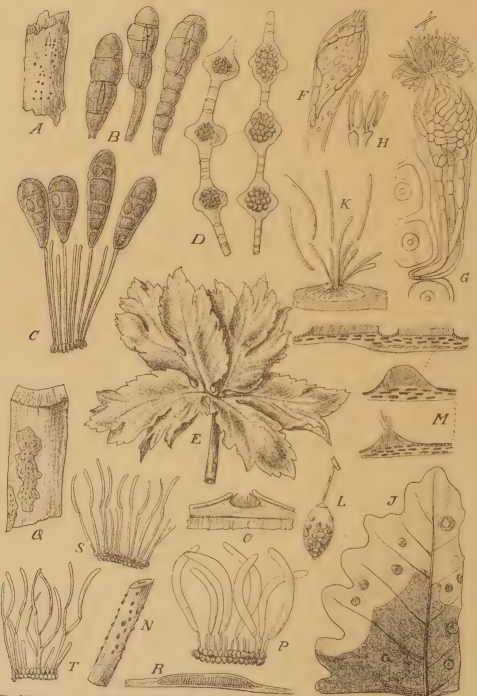


Fig. 216. A-B Steganosporium compactum Sacc. A Habitus des Pilzes, nat. Gr. B Sporen, vergr. C S. piriforme (Hoffm.) Corda. Sporenträger mit Sporen, stark vergr. D Phragmotrichum Chailletii Kunze. Sporenketten, C Haar mit Sporenlager an der Spitze 354/1. H Sporenträger mit Sporen, sehr stark vergr. J-K Cylindrosporium Quercus Sorok. J Habitus des Pilzes, nat. Gr. K Sporenlager mit Sporen, sehr stark vergr. J-K Cylindrosporium L Frucht von Prunus Padus mit Pilzpusteln, schwach vergr. M Schnitte durch geschlossene und ganz offene durch ein Sporenlager, vergr. N-P Cryptosporium Nessii Corda, N Habitus des Pilzes auf Erlenästen, nat. Gr. O Schnitt des Pilzes, nat. Gr. R Schnitt durch ein Sporenlager, vergr. Q-S Libertella Rosae Desm. Q Habitus Desm. Sporenträger mit Sporen, vergr. (E-H nach Klebahn; J, K nach Sorokin; L, M nach Tubeuf; das übrige nach Saccarde.)

44. Cylindrosporium Unger. (Scoleciusis Fautr. et Roum.). Sporenlager unter der Epidermis, weiß oder blass, scheibig oder von unregelmäßigem Umriss. Sporen fädig, einzellig, hyalin, oft gebogen und gedreht. — Parasiten.

Gegen 90 Arten, von denen nur etwa 10 in Mitteleuropa, die meisten in Nordamerika beobachtet würden. C. Borraginis Sacc. in den B. von Borraginaceen in Frankreich. P. saccharinum
Ell. et Ev. an B. von Acer saccharinum in Nordamerika. C. Padi Karst. auf B. von PrunusArten in Finnland und Nordamerika. Der Pilz verursacht ausfallende Flecken auf den B.,
wodurch oft schwere Schädigungen der Bäume auftreten. C. Humuli Ell. et Ev. auf lebenden
Hopfenb. in Nordamerika. C. (nuercus Sorok. (Fig. 216, J, K) an Eichenb. im Kaukasus. C.
acicolum Bres. an Kiefernnadeln in Sachsen. C. Tubeufanum Allesch. (Fig. 216, L, M) befällt
die unreifen Früchte von Prunus Padus und verursacht auf ihnen die Bildung brauner
Flecken, auf denen die Sporenlager entstehen. Die Früchte fallen bald ab. C. Violae Sacc.
an welkenden B. von Viola canina in Norditalien.

45. Cryptosporium Kunze. Sporenlager scheibig-kegelig, von Periderm bedeckt, mit dem mittlern Teil dann hervorbrechend, von einer Art Hülle, die aus der Nährsubstanz gebildet wird, umgeben, meist saprophytisch. Sporen spindelförmig, gekrümmt, ziemlich groß, einzellig, hyalin, meist mit Stielchen.

Etwa 30 Arten, davon die Hälfte in Mitteleuropa. C. Neesii Corda (Fig. 216, N-P) an toten Asten von Alnus incana und glutinosa in Europa weit verbreitet. Höchst wahrscheinlich gehört dieser Pilz als Conidienform zu Cryptospora betulina. C. opegraphoides Malbr. et Sacc. an Zweigen der Rotbuche in Frankreich. C. coronatum Fuck. an Asten der Pyramidenpappeln in Deutschland, Belgien und Frankreich; gehört zu Cryptosporella populina. C. lunulatum Bauml. auf Zweigen von Sarothamnus scoparius in Ungarn. C. leptostromiforme J. Kühn bildet an Lupinus-Stengeln schwarze, reihenweise stehende Stromata. In diesen entstehen pyknidenartige Hohlungen, in denen die Sporen gebildet werden. Die Krankheit richtet häufig großen Schaden an. Nach der Beschreibung ist es wahrscheinlich, dass die Art zu einer anderen Gattung gehört.

46. Libertella Desm. Sporenlager von unregelmäßigem Umriss, lange von der Epidermis bedeckt. Sporen fädig, gebogen, lang, hyalin, einzellig, oft in lebhaft gefärbten Ranken entleert. Sporenträger verschieden gestaltet. — Saprophyten.

20 Arten, davon die Halfte in Mitteleuropa. L. faginea Desm. (Fig. 246, T) auf Buchenüsten in Europa weit verbreitet. L. Rosae Desm. (Fig. 246, Q—S) auf Rosenzweigen in Europa. S. Taleola Sacc. an Eichenzweigen, gehört als Conidenform zu Diaporthe Taleola; in Frankreich. L. hesperidica Speg. auf faulenden Orangenzweigen in Argentinien.

HYPHOMYCETES

von

G. Lindau.

Mit vielen Textfiguren.

(Gedruckt im Februar 1900.)

Hyphen septiert, verzweigt, in oder auf dem Substrat sitzend, hyalin oder dunkel gefärbt, getrennt von einander oder zu Coremien oder zu lagerartigen Polstern verbunden, seltener die sterilen Hyphen sehr kurz. Conidien entweder als Oidien durch Zerfall von Hyphen entstehend oder an wenig differenzierten Mycelzweigen gebildet oder allermeist auf besonderen aufrechten Trägern erzeugt. Selten auch in büchsenartigen Zellen endogen reihenweise erzeugt. Conidienträger einfach oder mannigfaltig verzweigt. Conidien in der verschiedensten Weise an den Trägern oder ihren Auszweigungen gebildet, sehr verschieden gestaltet und gefärbt.

Die Ordnung wird nach der Gestalt der Conidienträger und nach der Art des Auf-

baues des vegetativen Teiles in 4 Familien gegliedert.

- A. Conidienträger stets getrennt von einander, ebenso auch die vegetativen Hyphen. Seltener Hyphen kurz oder in Oidien zerfallend.
 - a. Hyphen hyalin oder blass oder lebhaft gefärbt, ähnlich auch die Conidien und Coni-
 - b. Hyphen dunkel oder schwarz gefärbt, seltener blass; Conidien meist dunkel

II. Dematiaceae.

- B. Hyphen und auch die Conidienträger verschiedenartig mit einander verklebt oder verbunden.
 - a. Hyphen und Conidienträger ein Coremium bildend. III. Stilbaceae.
 - b. Hyphen und Conidienträger zu einem lagerartigen Polster verbunden, das häufig noch

r Mucedinaceae.

Hyphen septiert, meist kriechend, seltener kurz, hyalin oder blass oder lebhaft gefärbt, nicht zusammenhängend. Conidien selten als Oidien durch Zerfall von Fäden gebildet, meist exogen entstehend auf Conidienträgern, die entweder sich vom Mycel wenig unterscheiden oder scharf differenziert sind, selten endogen in büchsenartigen Zellen erzeugt. Conidienträger sehr verschieden gestaltet. Conidien von verschiedener Gestalt (vergl. die Tabelle auf S. 349), stets hyalin oder hell gefärbt. - Saprophyten oder Parasiten.

4. Mucedinaceae-Hyalosporae.

Schlüssel der Untergruppen.

- A. Vegetative Hyphen sehr kurz, fast wie die Conidien aussehend oder aber gut entwickelt. dann aber die Conidienträger nur wenig vom Mycel differenziert, also nicht complicierte
 - a. Conidien nicht in Ketten gebildet, höchstens als Oidien reihenweise durch Zerfall von Hyphen gebildet, meist einzeln am Mycel stehend. A. Chromosporieae.
 - b. Conidien an besonderen, aber einfachen Trägern gebildet, seltener in buchsenartigen
- B. Vegetative Hyphen stets deutlich, lang. Conidienträger stets vorhanden und meist scharf
 - a. Conidienträger unverzweigt oder nur wenig verzweigt, häufig an der Spitze angeschwollen. Conidien kopfig gehäuft.
 - a. Conidien nicht in Ketten, sondern einzeln C. Cephalosporieae.
 - β. Conidien in Ketten gebildet D. Aspergilleae.
 - b. Conidienträger mehr oder weniger reich verzweigt.
 - a. Conidien nicht an besonders differenzierten Zellen im Verlauf des Conidienträgers gebildet, meist vielmehr am Ende.
 - I. Verzweigungen des Conidienträgers sehr mannigfaltig, nie aber nur rein wirtelig
 - II. Verzweigungen des Conidienträgers nur wirtelig. F. Verticillieae.
 - β. Conidien an besonders differenzierten intercalaren Zellen des Conidienträgers gebildet G. Gonatobotrytideae.

A. Chromosporieae.

- A. Auf Pflanzenteilen parasitisch oder saprophytisch oder auf anderen Substraten, nicht aber
 - a. Sterile Hyphen nicht auswachsend, sondern sofort in einzelne Teile zerfallend.
 - a. Hyphen reihenweise in Oidien zerfallend oder hefeartig sprossend . . 1. Sachsia.
 - b. Sterile Hyphen fehlend oder wenn vorhanden, nicht in Oidien zerfallend.
 - - a. Conidien mehr oder weniger einzeln entstehend.
 - I. Conidien kugelig oder eiförmig.
 - 4. Fertile Hyphen kurz und gerade, nicht schlangenförmig gekrümmt.
 - X Conidien kugelig. Saprophyten.
 - § Hyphen fast 0. Conidien pulverige aufliegende Massen bildend
 - 3. Chromosporium.

27

§§ Hyphen kurz, septiert und etwas verzweigt, feste Häufchen mit den Coni- dien bildend.
- † Conidien glatt
 Fertile Hyphen schlangenartig gekrümmt. Parasiten 7. Ophiocladium. II. Conidien spindelförmig, gekrümmt, beidendig spitz 8. Selenotila. β. Conidien in Köpfchen oder unregelmäßigen Haufen entstehend. 9. Glomerularia.
 B. Auf Tieren parasitisch. a. Conidien im Inneren des Insektes eine pulverige Masse bildend 10. Massospora. b. Conidien auf der Körperobersläche von Insekten Polster bildend . 11. Sorosporella.
B. Oosporeae.
A. Conidien endogen in Conidienbüchsen reihenweise gebildet. a. Fertile Hyphenäste nicht verzweigt.
 α. Fertile Hyphenäste gerade aufrecht β. Fertile Hyphenäste gebogen b. Fertile Hyphenäste dichotom verzweigt conidien exogen gebildet 12. Sporendonema 13. Malbranchea b. Glycophila
a. Conidien auf geraden, nicht spiraligen Trägern in Ketten oder als Oidien durch Zerfall von Fäden gebildet.
α. Conidien kugelig, ellipsoidisch, eiförmig oder länglich, aber nicht abgestutzt an den Enden.
 Conidien eiförmig oder kugelig, nicht aber spindelförmig. Conidien in den Ketten gleich groß.
X Sterile Hyphen sehr kurz, wenig auffallend 15. Oospora. X X Sterile Hyphen, deutlich (nur bei einigen Monilia-Arten kurz).
§ Conidienkelten ohne Zwischenstücke. + Hyphen im Inneren des Substrates, jedenfalls nicht Überzüge mit Hausto-
rien bildend; meist Saprophyten
11. Conidien spindelförmig, beidendig spitz
I. Sterile Hyphen sehr kurz
 Conidien stäbchenförmig, beidendig abgestutzt
C. Cephalosporieae.
 A. Conidienträger an der Spitze zu einer deutlichen Kugel oder Scheibe angeschwollen. a. Conidienträger gerade, unverzweigt. α. Conidienträger in einer einfachen Kugel endigend.
I. Oberfläche des Köpfchens nicht oder wenig areoliert. Hyphen den Conidienträgern ähnelnd
II. Oberfläche des Köpfchens deutlich sechseckig areoliert. Hyphen rhizoidenartig 26. Rhopalomyces.
 β. Conidienträger in einer aufgeblasenen, gelappten Scheibe endigend 27. Coronella. b. Conidienträger mehrfach S-förmig gebogen, conidientragende Anschwellungen seitlich ansitzend
B. Conidienträger an der Spitze nicht oder nur wenig angeschwollen, jedenfalls keine Kugel bildend.
a. Conidien sitzend, nicht mit Sterigmen versehen. a. Conidien nicht von Schleim umhüllt.
I. Conidienträger mit einfachem Köpfchen oder höchstens wenigen Zweigen.
N45-1 Pdngo-fam I 1** 97

Naturl. Pflanzenfam. I. 1**.

 4. Conidien kugelig oder länglich, gerade. X Conidienträger nicht verzweigt, an der Spitze nur ein Conidienköpfehen bildend. § Conidien sich vom Köpfehen leicht trennend. † Conidienköpfehen kugelig.
O Conidien kugelig oder eiförmig.
• Conidienträger deutlich abgesetzt, aufrecht, lang 29. Haplotrichum.
⊙ Conidienträger seitlich entstehend, kurz. Hyphen weithin kriechend 30. Cephalosporium.
O Conidien cylindrisch
§§ Conidien sich im Köpfchen nicht trennend 33. Papulospora. X X Conidienträger verzweigt.
§ Hyphen feste Polster bildend; Conidienträger mehrmals 2-3 teilig 34. Trichoderma.
§§ Hyphen keine festen Polster.bildend; Conidienträger an der Spitze mit 3 oder mehreren dornartigen Ästchen, deren jedes ein Köpfehen trägt 35. Botryosporium.
2. Conidien wurstförmig gekrümmt
II. Conidienträger an der Spitze mit wirteligen Zweigen, auf deren Oberseite die Conidien sitzen
 β. Conidien von Schleim umhüllt
α. Conidienträger an der Spitze die Sterigmen tragend 39. Corethropsis.
β. Conidienträger an der Spitze mit wirteligen Asten, die an der Spitze Conidienköpf- chen (mit Sterigmen) tragen
D. Aspergilleae.
A. Conidienträger an der Spitze kugelig aufgeblasen.
a, Conidienträger unverzweigt.
α. Conidienketten nur an der Spitze der Sterigmen entspringend.
I. Sterigmen unverzweigt
II. Sterigmen verzweigt
β. Conidienketten an der Spitze und unterhalb der Scheidewände entspringend
b. Conidienträger dichotom verzweigt
B. Conidienträger an der Spitze nicht oder nur wenig angeschwollen.
a. Sporenketten an der Spitze von Sterigmen entspringend.
α. Conidienträger mit regelmäßig wirtelig gestellten Zweigen; Conidien tonnenförmig
45. Amblyosporium.
β. Conidienträger nicht mit so regelmäßigen wirteligen Zweigen; Conidien kugelig. I. Conidien nicht durch Schleim verbunden.
 Conidienträger nicht angeschwollen, meist reich pinselig verzweigt, Mycel nicht Citronensäure abspaltend
2. Conidienträger etwas angeschwollen, spärlicher verzweigt; Mycel Citronensäure abspaltend
 II. Conidien durch Schleim zu einem Köpfchen verbunden 48. Gliocladium. b. Sporenketten ohne Sterigmen an der Spitze des Conidienträgers entspringend 49. Briarea.
E. Botrytideae.
A. Conidien glatt oder höchstens etwas rauh.
a. Conidien typisch seitenständig an den Trägern, nie endständig am Ast.
 α. Conidienträger stets zwei oder mehrere Male gabelig geteilt 50. Haplaria. β. Conidienträger unverzweigt, nur selten einmal mit Zweigbildung.
I. Conidien kugelig oder eiförmig.
4. Neben den typischen Conidienträgern noch kleine mit einer einzigen Spore an der Spitze. Conidien kugelig, sich eckig drückend und zuletzt eine pulverige
March and Mageris, sien ceking und kund kund kund kund kund kund kund
Wasse bildend . 51 Discharge
Masse bildend

b. Conidien seiten- und entständig.
α. Conidienträger mit gleichgroßen Zellen, nicht einzelne Zellen als conidientragende
bevorzugt.
I. Conidienträger typisch unverzweigt, selten einmal gegabelt.
1. Saprophyten.
X Conidien einzeln endständig.
§ Mycel weit verbreitete Polster bildend 54. Hyphoderma.
§§ Mycel aus einzelnen Fäden bestehend
X X Conidien an kurzen Sterigmen am Ende des Conidienträgers stehend.
§ Conidienträger am Ende mit vielen Sterigmen versehen, an denen je eine
Conidie sitzt.
† Sterigmen einfach, gleich dick 56. Rhinotrichum. †† Sterigmen flaschenförmig angeschwollen 57. Olpitrichum.
§§ Conidienträger ähnlich, daneben noch solche mit einzelnen endständigen
Considian
Conidien
2. Parasiten auf lebenden Pflanzen
 II. Conidienträger stets verzweigt, selten einmal unverzweigt. Conidien kugelig oder eiförmig.
X Conidenträger wiederholt verzweigt, letzte Auszweigungen dornartige Spitzen
darstellend
X X Conidienträger verzweigt, aber ohne solche Spitzen.
§ Hyphen alle kriechend; Conidienträger nicht aufrecht 59. Sporotrichum.
§§ Conidienträger stets aufrecht.
† Conidien an der Spitze der Aste stets einzeln stehend.
Conidienträger nach allen Seiten hin verzweigt 60. Monosporium.
Conidienträger einseitig sympodial verzweigt 61. Monopodium.
†† Conidien an der Spitze der Aste zu mehreren in einem Köpfchen stehend.
O Conidien frei voneinander
Conidien durch Schleim zusammengehalten 63. Tolypomyria.
2. Conidien cylindrisch oder spindelförmig.
X Hyphen kriechend; Conidienträger nicht aufrecht 65. Sporotrichella.
X X Conidienträger stets aufrecht.
§ Conidien an geraden Asten gebildet.
† Alle Zweige on der Spitze Conidien bildend 66. Cylindrophora.
†† Aste an der Spitze steril, seitlich kurze ellipsoidische Astchen tragend,
die an der Spitze eine Conidie erzeugen 67. Cylindrodendrum.
§§ Conidien an kahnformig gebogenen Asten gebildet 68. Martensella.
β. Einzelne intercalare Zellen des Conidienträgers hauchig geschwollen und auf Sterig-
men Conidien tragend
c. Conidien alle oder zum Teil intercalar oder oidienartig entstehend.
a. Conidientrager an der Spitze gekrümmt und sich in Conidienketten auflösend
70. Acrospira.
β. Conidien intercalar an den Ästen einzeln oder zu mehreren gebildet, endständige
Conidie mit langer Borste versehen
Conidien deutlich warzig oder sternförmig-gelappt.
a. Mycel Polster bildend, nicht abziehbare Häute.
v. Conidien (Chlamydosporen) kugelig, warzig 72. Sepedonium.
β. Conidien (Chlamydosporen) sternformig-gelappt.
I. Keine eiformige, glatte Conidien daneben gebildet; zu Nyctalis als Nebenfrucht-
form gehörig
II. Eiförmige, glatte Conidlen daneben vorhanden; Zugehörigkeit unbekannt
74. Stephanoma.
b. Mycel epiphylle abziehbare Haute bildend
F. Verticillieae.
Conidien nicht kettenförmig gebildet.
a. Conidien einzeln an den Sterigmen sitzend oder höchstens zu wenigen ein lockeres,
sich bald trennendes Köpfehen bildend.
a. Conidien kugelig-bis oblong.
a. Comulen Augeng-bis obions.

B. 0

A. C

 Obere Äste des Conidienträgers steril, fertile am oberen Ende mit wirteligen und an der Spitze gehäuften, dick flaschenförmigen Sterigmen . 76. Pachybasium. Alle Äste fertil. Sterigmen nicht flaschenförmig verdickt. Conidienträger wirtelig verzweigt, an den Enden der Aste die Sporen sitzend. X Sporen leicht abfallend
β. Conidien cylindrisch oder spindelförmig, jedenfalls verlängert.
I. Sterigmen nicht hakig gekrümmt.
1. Sporen am Ende des Zweiges einzeln stehend 78. Acrocylindrium.
2. Sporen am Ende des Zweiges in Mehrzahl stehend.
Y Ende des Zweiges kopfig geschwollen. Sterigmen auf der Köpfchenoberfläche
gleichmäßig verteilt stehend
X X Ende des Zweiges nicht geschwollen. Sterigmen reihenweise einseitig nach
unten stehend
II. Sterigmen hakig gekrümmt
b. Conidien kopfig gehäuft, fester verbunden, häufig durch Schleim kopfig verklebt oder
dicht ährenartig stehend.
a, Conidien nicht durch Schleim verklebt.
I. Conidienträger in seiner ganzen Länge mit Zweigwirteln besetzt; Conidien gestielt 84. Sceptromyces.
II. Conidienträger nur am Ende wirtelig verzweigt; Conidien am Ende der Zweige in ährenartiger Anordnung
β. Conidien durch Schleim zu einem Köpfehen verbunden.
J. Conidienträger mehrfach wirtelig verzweigt, an den Enden der Aste ein Conidienköpfchen
II. Conidienträger wenig verzweigt, am Ende wirtelige oder unregelmäßig gestellte Conidien tragend, die durch Schleim zu Köpfen verkleben
b. dollated associating goodless

G. Gonatobotrytideae.

A. Conidien einzeln, nicht reihenweise gebildet.

a. Sterile Stücke des Conidienträgers cylindrisch, fertile mit Sterigmen besetzt

89. Gonatobotrys.

b. Sterile Stücke des Conidienträgers knochenförmig, fertile ohne Sterigmen

4. Sachsia Ch. Bay. Hyphen kriechend, hyalin. Durch Zerfall der Äste entstehen Oidien und durch Aussprossung derselben Sprossconidien. — Die Gattung ähnelt sehr Mycodermahefen, von denen sie das Vorhandensein des typischen Mycels unterscheidet. Das Mycel gleicht dem von Dematium, ist aber stets weiß. Die Berechtigung der Gattung ist indessen noch nicht ohne Zweifel.

2 Arten. S. albicans Ch. Bay aus der Luft auf Würze wachsend, in Nordamerika (Fig. 247, A). S. suaveolens P. Lindner in Brennereibetrieben, auf Würze ein aromatisches Bouquet entwickelnd (Fig. 247 B, C).

2. Sarcinomyces P. Lindner. Hyphen fehlend. Der Pilz besteht aus Zellen, die entweder zu fadenähnlichen Kolonien zusammentreten oder häufiger Sarcina-artige Packete bilden. Die Einzelzellen können hefeartig aussprossen.

2 noch näher zu untersuchende Arten im Brauereibetrieb. S. crustaceus P. Lindner (Fig. 217, D) und S. albus P. Lindner (Fig. 217, E).

3. Chromosporium Corda. Hyphen sehr kurz und zerstreut. Conidien pulverförmig aufliegend, kugelig, von mittlerer Größe, einzellig, hellfarbig. — Saprophyten.

Die Gattung entspricht etwa Coniosporium unter den Dematicae.

26 Arten, davon 7 in Deutschland. C. viride Corda auf Eichenholz in Deutschland und Italien (Fig. 247, F). C. entophytum (Corda) Sacc. auf und in den Früchten der Dattelpalme im Orient. C. laetum Massee an toten Zweigen in Westindien. C. Maydis (Ces.) Sacc. in den

Früchten von Zea Mays in Italien. Die Krankheit wird Verderame genannt und von einigen für die Ursache der Pellagra gehalten. Nach Saccardo soll diese Art nur ein abnormer Zustand von Penicillium glaucum sein.

- 4. Coccospora Wallr. Hyphen sehr kurz, wenig verzweigt, septiert. Conidien endständig, ziemlich groß, kugelig, einzellig, hellfarbig. Saprophytisch, feste rasenartige Häufchen bildend.
- 4 Arten, davon C. aurantiaca Wallr. in Italien und Deutschland auf faulendem Holze von Pappeln u. Robinien.
- 5. Coccosporella Karst. Wie Coccospora, aber die Conidien mit kleinen Warzen besetzt.
 - 4 Art. C. calospora Karst., an Clavaria decolorans in Finnland.

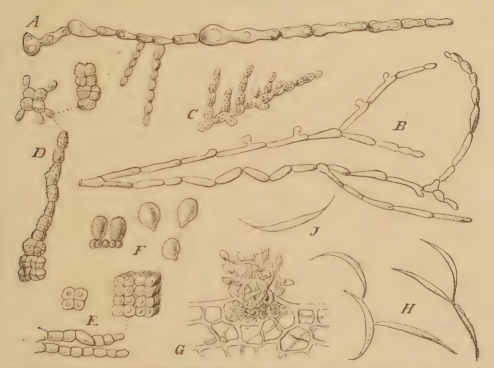


Fig. 217. A Sachsia albicans Ch. Bay. Ordienbildende Hyphe 325/1. — B-C S. suaveolens P. Lindner. B Zerfallender Faden 300/1. C Sprosszellen 300/1. — D Sarcinomyces crustaceus P. Lindner. Zellcomplexe 600/1. — B S. albus P. Lindner. Zellcomplexe, stark vergr. — F Chromosporium wirde Corda. Conidien, vergr. — G Ophiocladium Hordei Cav. Lager mit Conidienträgern, vergr. — H-J Selenotila nivalis Lagh. H Dreizellige Kolonien, sehr stark vergr. J Einzelne Zelle, sehr stark vergr. (A nach Ch. Bay; B-E nach Lindner; F nach Saccardo; G nach Cavara; H, J nach Lagerheim.)

- 6. Myceliophthora Costant. Hyphen kriechend, zahlreiche kurze, einfache oder etwas verzweigte, am Ende angeschwollene conidientragende Äste bildend. Conidien einzeln, endständig, eiförmig, gelb. Parasitisch.
- 4 Art. M. lutea Costant, auf den Champignonkulturen bei Paris, die von den Züchtern »Vert-de-gris« benannte Krankheit verursachend.
- 7. Ophiocladium Cavara. Fertile Hyphen gedrängt stehend, schlangenartig gekrümmt. Conidien endständig, hyalin, einzellig. — Parasitisch auf B. kleine weiße Häufchen bildend.
 - 4 Art. O. Hordei Cav. auf Gerstenb. in Norditalien (Fig. 217, G).
- 8. Selenotila Lagerh. Hyphen fast 0. Conidien spindelförmig-sichelförmig, beidendig sehr spitz, hyalin, zu 2 bis 3 unter sich verbunden, aber nicht reihenweise.
 - 4 Art. S. nivalis Lagerh. auf rotem Schnee in Ecuador (Fig. 247, H, J).

9. Glomerularia Peck. Hyphen sehr kurz oder 0, bisweilen geteilt. Conidien kugelig, hyalin, zu fast kugeligen oder unregelmäßigen Köpfchen zusammenstehend. — Parasitisch, dunkle Flecken bildend.

1 Art. G. Corni Peck an lebenden B. von Cornus canadensis und Lonicera ciliata in

Nordamerika.

40. Massospora Peck. Hyphen 0. Conidien locker zusammenhängend und eine pulverige Masse bildend, blass oder lebhaft gefärbt, im Inneren von Insekten. — Die Gattung gehört vielleicht zu den Entomophthoraceen.

3 Arten. M. Staritzii Bres. in Insektenpuppen in Anhalt.

11. Sorosporella Sorok. Hyphen verzweigt, fast 0. Conidien kugelig, hyalin, glatt oder selten mit einem Höcker. — Parašitisch auf Insekten, schwarzrote Höcker bildend.

4 Art an Agrotis segetum in Russland, S. Agrotidis Sorok.

42. Sporendonema Desm. Hyphen weiß, die sterilen kriechend, septiert, verzweigt, die fertilen aufrecht wachsend. Conidien im Inneren der Hyphen erzeugt und kettenförmig hervorkommend, hyalin, dann braun.

2 Arten. S. terrestre Oudem. auf Lohe in Holland. S. myophilum Sacc. in lebenden

Mäusen in Nordamerika.

- 43. Malbranchea Sacc. Hyphen kriechend, verslochten, ohne Scheidewände, hyalin oder lebhast gefärbt, häusig gebogene Zweige entsendend, welche mit mehreren reihenweise liegenden Tropsen im Inneren versehen sind. Conidien würselsörmig oder cylindrisch, einzellig, hyalin oder lebhast gefärbt, reihenweise in der Spitze der Zweige gebildet und hervorkommend.
 - 4 Art. M. pulchella Sacc. et Penz. auf feuchter Pappe in Frankreich.
- 44. Glycophila Mont. Hyphen spinnwebenartig, hyalin, vom Mittelpunkt radiär ausstrahlend, reich verzweigt, septiert. Hyphenäste dichotom verzweigt, allmählich dünner werdend, im Inneren reihenweise die Conidien bildend. Conidien bald frei werdend, kugelig, hyalin oder zuerst rosa, dann olivfarbig, zusammenhängend, von Schleimzone umgeben.
- 2 Arten. G. versicolor Mont. auf Zuckerstücken in Frankreich. G. sulphurea Karst. auf faulender Tannenrinde in Finnland.
- 15. Oospora Wallr. Fertile Hyphen kurz und wenig verzweigt, zart. Conidien in regelmäßigen Ketten oder durch kettenartigen Zerfall der Fäden gebildet, kugelig oder eiförmig, hyalin oder lebhaft gefärbt. Saprophyten auf pflanzlichen oder tierischen Resten oder Parasiten, welche ausgebreitete oder polsterförmige, lockere oder festere Pilzrasen bilden.

Über 400 Arten, von denen die meisten noch sehr wenig bekannt sind. Ihre Zugehörigkeit ist daher noch zweifelhaft. Fast die Hälfte aller Arten wird für Mitteleuropa angegeben.

Saccardo unterscheidet mehrere Gruppen, die verschiedengefärbte Conidien besitzen

(hyalin, rötlich, gelb, grünlich, grau etc.).

Auf faulenden Ästen in Schlesien finden sich O. alba (Preuss) Sacc., O. pedicellata (Preuss) Sacc. et Vogl., O. farinacea (Preuss) Sacc. et Vogl. u. a. O. candidula Sacc. auf B. und faulenden Pilzen in Italien (Fig. 249 A). O. subrosea Sacc. et Vogl. auf berindeten Ästen von Schwarzpappeln in Oberitalien. O. crustacea (Bull.) Sacc. auf faulenden tierischen Substanzen in Europa. O. equina (Desm.) Sacc. et Vogl. auf faulenden Rosshufen in Frankreich. O. virescens (Link) Wallr. an abgefallenen Blättern, Zweigen und Wurzeln in Europa weit verbreitet. O. destructor (Metsch.) Delacr. parasitisch auf Larven von Cleone, Anisoplia u. a. in Russland und Frankreich. O. Betae Delacr. an faulenden Zuckerrüben in Frankreich. O. scabies Thaxt. veranlasst nach Thaxter an Rüben und Kartoffeln die Schorfkrankheit in Nordamerika.

Die bekannteste Art ist O. lactis (Fres.) Sacc. (Fig. 249 B), bekannter unter dem Namen des Oidium lactis. Diese Art tritt auf der Oberfläche von Käse, Milch und anderen Flüssigkeiten regelmäßig auf und bildet dicke, im Alter sich zusammenschiebende und krümelig aussehende, weiße Kahmhäute. Der Pilz findet sich häufig in Brauereibetrieben auf der Würze. Er bildet mehr oder weniger lange Fäden, die aber sofort in Teilstücke, Oidien, zerfallen. Diese Fortpflanzungsart, dass sich die Hyphen in einzelne Stücke gliedern, hat von dem Pilz den Namen "Oidienbildung" erhalten.

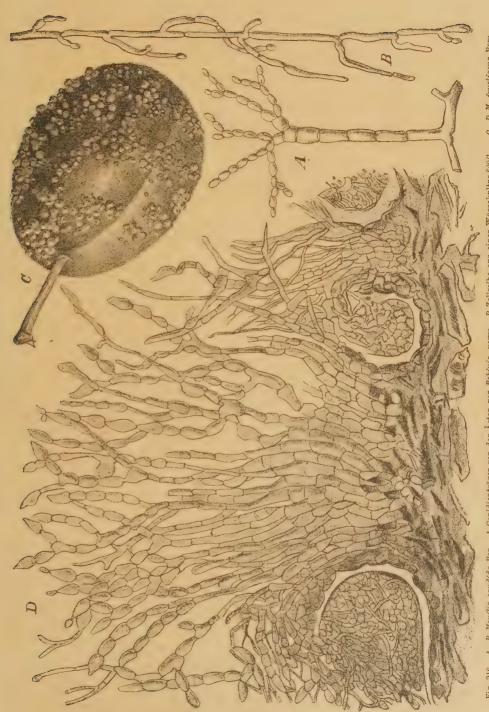


Fig. 218. 4-B Monitia candida Bon. A Conidienträger von den Åsten von Robinia, vergr. B Zellreihe aus einer Würzekultur 600/1. - C-D M. fruckigena Pers. C Pflaume mit den Pilzrasen, nat, Gr. D Querschnitt durch einen Rasen, stark vergr. (A nach Sa coardo; B nach Linduer; C, D nach Sorauer.)

Zu oder ganz in die Nähe von Oospora sind auch diejenigen Pilze gestellt worden, welche die als "Herpes« oder "Favus« bekannten Hauterkrankungen von Menschen und Tieren verursachen. Zu diesen Pilzen gehört Achorion Schoenleinii Rem. = O. porriginis (Mont. et Berk.) Sacc., Trichophyton tonsurans Malmoten, Microsporum Audouii Sabour. und eine ganze Anzahl von Unna unterschiedener Favus-Arten. Matruchot und Bassonville sprachen die Ansicht aus, dass die Herpeserreger zu den Gymnoascaceae gehören. Hier sollen sie die Conidienformen von Ctenomyces oder einer bisher unbekannten Gattung bilden.

Die Gattung Oospora bedarf einer gründlichen Bearbeitung, denn es ist klar, dass sie

aus ganz heterogenen Elementen zusammengesetzt wird.

46. Monilia Pers. Hyphen aufrecht, verzweigt, häufig dichte Rasen bildend, seltener locker verbreitet, an vielen Stellen conidientragende Äste entsendend. Conidien ziemlich groß, in Ketten gebildet, hyalin oder lebhaft gefärbt, meist ei- oder citronen-

förmig.

- 39 Arten, dayon 40 in Mitteleuropa. M. candida Bon. (Fig. 218, A, B) findet sich gelegentlich auf faulenden Früchten und anderen Pflanzenteilen, auf Mist, auf gärfähigen Flüssigkeiten etc. Untergetaucht sprosst der Pilz hefeartig aus. Die Moniliahefe bringt Gärung hervor, z. B. in Bierwürze. M. variabilis P. Lindner wurde auf feucht gehaltenem Weißbrot in Berlin entdeckt. In der Kultur zeigt sich der Pilz außerordentlich variabel, je nach den Bedingungen, unter denen er gezüchtet wird (vergl. dazu P. Lindner, Mikroskopische Betriebskontrolle 2. Aufl. p. 222). M. aurea (Link) Gmel. auf faulenden Baumrinden, auch auf Moosen in fast ganz Europa. M. penicillioides Delacr. auf totem Gryllus campestris in Frankreich, M. Kochii (Wettst.) Sacc. (Rhodomyces Kochii Wettst.) auf menschlicher Schleimhaut in Österreich. M. arctica Karst. auf faulendem Birkenholz in Lappland. M. Peckiana Sacc. et Vogl. parasitisch auf Vaccinium pennsylvanicum in Nordamerika. M. fructigena Pers. auf den Früchten (Fig. 248 C) und gelegentlich auch den Asten und B. unserer Obstbäume sehr weit verbreitet. Der Pilz bildet auf der Oberfläche erst graue, dann rot oder gelb werdende Häufchen, welche die Epidermis sprengen und so die Conidienpolster frei werden lassen. Die verästelten Conidienträger erzeugen die einzelligen ovalen Conidien in Ketten (Fig. 248 D). In den Früchten bilden sich am Mycel noch Gemmen. Der Pilz richtet in manchen Jahren großen Schaden, namentlich auf den Kirschen, an. Im allgemeinen wächst er saprophytisch, durch besonders günstige äußere Umstände aber wird er zum gefahrlichen Parasiten. Eine nahe verwandte, ebenfalls den Kirschen schädliche Art ist M. cinerea Bon.; sie erzeugt die mumificierten Kirschen.
- 17. Oidium Link. Sterile Hyphen niederliegend, fertile aufrecht, meist unverzweigt. Conidien eiförmig, ziemlich groß, hyalin oder blass, in Ketten zusammenhängend und sich bald trennend. Parasiten auf lebenden Pflanzenteilen.
- 46 Arten, davon über ein Drittel in Mitteleuropa. Die allermeisten Arten sind als Conidienstadien von Erysibaceen erwiesen worden. Eine der häufigsten und gemeinsten Arten, die auf allen möglichen Kräutern »Mehltau« hervorruft, ist O. erysiphoides Fries. Die Art ist wohl als Sammelart aufzufassen und bildet das Conidienstadium verschiedener Erysibaceen. O. leucoconium Desm. auf kultivierten Rosen fast kosmopolitisch. Ein höchst gefährlicher Feind des Weines ist das O. Tuckeri Berk. Der Pilz bildet auf den befallenen B. und Beeren ein hyalines unseptiertes Mycel, das auf den Epidermiszellen gelappte Haftscheiben bildet, die mit einfachen, sackförmigen Haustorien sich einbohren. Dadurch werden die Zellen getötet. Es entstehen trockene braune Flecken auf den B., die schließlich absterben. Die Beeren wachsen mit ihren nicht befallenen Teilen weiter und reißen vielfach ein. In die Wunden fliegen allerlei Fäulniserreger, von denen die Beeren dann völlig zu Grunde gerichtet werden. Als Gegenmittel wir das Schwefeln angewendet. Der Pilz ist wahrscheinlich von Amerika im Jahre 4845 nach England verschleppt worden und hat sich von hier über alle weinbauenden Ländern verbreitet (vergl. .eil I, 4 Fig. 230 B). Höchst wahrscheinlich gehört der Pilz zu Uncinula spiralis. - O. Chr. emi Rabenh. auf den B. von kultiviertem Chrysanthemum in Deutschland, Italien. O. Berberidis Thüm. an B. von Berberis vulgaris im österreichischen Litoralgebiet. O. Lippiae Thüm. an B. von Lippia nodiflora in Ägypten. B. Fragariae Harz auf B. von kultivierten Erdbeeren in Bayern. O. monilioides Link auf B. und Halmen von Gramineen in Europa. O. Tritici (Corda) Sacc. et Vogl. auf Agropyrum repens in Böhmen.
- 18. Paepalopsis Kühn. Mycel im Parenchym parasitisch, verzweigt, weit verbreitet. Conidien kugelig, durch cylindrische Zwischenstücke zu Ketten verbunden, anfangs von Schleim umhüllt.

4 Art. C. Irmischiae Kühn, in den Blüten von Primeln. Der Pilz gehört zu Tuburcinia primulicola.

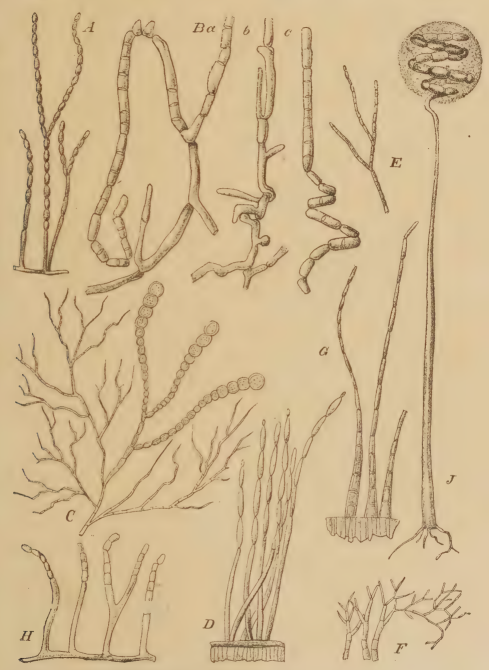


Fig. 219. A Oospora candidula Sacc. Conidienträger, vergr. — B.O. lactis (Fres.) Sacc. 3 (a b c) Individuen aus Kulturen 600/1. — C Halobyssus moniliformis Zuk. Zweig mit Sporenbildung, stark vergr. — D Fusidium carneolum Sacc. Conidienketten mit Trägern, stark vergr. — E cylindrium elongatum Bon. 460/1. — F Polyscytalum fecundissimum Riess 200/1. — G P. griseum Sacc. Conidienträger, vergr. — H Geotrichum candidum Link. Conidienträger, vergr. — J Helicocephalum sarcophilum Thaxt. Conidienträger 136/1. (A, D, G, H nach Saccardo; B nach Lindner; C nach Zukal; E nach Bonorden; F nach Riess; J nach Thaxter.)

- 49. Halobyssus Zukal. Sterile Hyphen sehr dünn, verzweigt, hyalin, fertile dicker in verzweigte Sporenketten endend. Conidien an der Spitze der Ketten allmählich dicker werdend, kugelig, glatt, hyalin.
 - 1 Art. H. moniliformis Zuk. in starker Salzsoole in Österreich (Fig. 219 C).
- 20. Fusidium Link. Hyphen kurz, einfach, von den Conidien wenig verschieden. Conidien in Ketten, spindelförmig, beiderseits spitz, hyalin oder lebhaft gefärbt.

Die Gattung ist noch sehr wenig bekannt. Es sind etwa 50 Arten beschrieben, aber nur 43 können nach Saccardo mit Sicherheit hierher gestellt werden. F. carneolum Sacc. an Zweigen von Salix vitellina in Oberitalien in Gewächshäusern (Fig. 219 D). F. Melampyri Rostr. auf B. von Melampyrum silvaticum in Dänemark. F. Deutziae Cooke an welken B. von Deutzia in England.

21. Cylindrium Bon. Hyphen sehr kurz, kaum von den Conidien verschieden. Conidien in Ketten, verlängert cylindrisch, beidendig stumpf, hyalin oder lebhaft ge-

färbt. - Saprophyten, flache dünne, etwas pulverige Räschen bildend.

- 48 Arten, davon 40 in Mitteleuropa. C. elongatum Bon. auf Teilen von Eichen und Buchen, ferner auf Thujarinde in Deutschland, Italien und Nordamerika (Fig. 219 E). C. flavovirens (Ditm.) Bon. auf B. von Eichen und Buchen gelbgrüne Räschen bildend; in fast ganz Europa und Nordamerika. C. aureum (Link) Bon. auf faulenden höheren Pilzen in Deutschland. C. flexile Karst. an Zweigen von Tilia und Pirus in Finnland. C. fuegianum Speg. an faulenden B. von Fagus betuloides im Feuerland.
- 22. Polyscytalum Riess. Hyphen wenig verzweigt, hyalin oder grau. Conidien stübchenförmig, beidendig abgestutzt, zu Ketten verbunden.
- 7 Arten, davon 2 in Deutschland. P. fecundissimum Riess auf faulenden B. in Hessen (Fig. 249 F). P. griseum Sacc. an Eichenzweigen in Norditalien (Fig. 249 G).
- 23. Geotrichum Link. Sterile Hyphen kriechend, fertile kurz, aufsteigend, septiert. Conidien in Ketten, kurz cylindrisch, beidendig abgestutzt, hyalin.
- 7 Arten, davon 4 in Deutschland. G. candidum Link auf Erde, Papier, Knochen oder Pflanzenteilen in Europa und Nordamerika (Fig. 219 H). G. Mycoderma (Bon.) Sacc. (Chalara Mycoderma Bon.) auf der Oberfläche von verdorbenem Wein in Deutschland. G. purpurascens (Bon.) Sacc. auf Menschenkot in Deutschland. Diese und noch eine andere Art desselben Substrates trennt Bonorden als Gattung Coprotrichum ab.
- 24. Helicocephalum Thaxt. Hyphen hyalin, dünn, kriechend, wenig septiert. Fertile Zweige gerade, aufrecht, einfach, nicht mit Scheidewänden, viel dicker, oben in zwei bis drei Spiralwindungen gebogen. Der Spiralteil bildet ein Köpfchen und zerfällt bald in ellipsoidische, beiderseits gestutzte, braune Conidien.
 - 4 Art. H. sarcophilum Thaxt. auf Cadavern in Nordamerika (Fig. 219 J).
- 25. Oedocephalum Preuss. Hyphen kriechend, den Conidienträgern ähnelnd. Conidienträger einfach, aufrecht, gehäuft, an der Spitze kugelig angeschwollen und auf der Kugel mit Warzen oder mehr oder weniger deutlichen Areolen versehen. Conidien sitzend, einzellig, kugelig oder länglich, hyalin oder lebhaft gefärbt. Saprophyten auf pflanzlichen oder tierischen Resten.
- 25 Arten, davon 9 in Deutschland. O. glomerulosum (Bull.) Sacc. an Ästen verschiedener Bäume in Europa weit verbreitet. O. albidum Sacc. an faulenden Wurzeln von Citrus Limonum in Norditalien. O. fimetarium (Riess) Sacc. auf Pferdemist in Deutschland. O. piriforme (Bon.) Sacc. auf Polyporus flavus in Deutschland. O. echinulatum Thaxt. auf Käse und Käsepapier in Nordamerika (Fig. 220 A, B). O. verticillatum Thaxt. auf Eidechsenexcrementen in Nordamerika (Fig. 220 C).
- 26. Rhopalomyces Corda. Hyphen kriechend, spärlich, zuletzt wurzelartig. Conidienträger aufrecht, einfach oder wenig verzweigt, an der Spitze kugelig aufgeblasen und auf der Kugel deutlich areoliert. Conidien ellipsoidisch, einzellig, hyalin oder blass gefärbt, je eine Conidie auf einer Papille in der Mitte einer Areole entspringend.
- 9 Arten, davon nur R. elegans Corda in Deutschland; auf faulenden Pfianzenteilen (Fig. 220 D, E). R. strangulatus Thaxt. auf Knochen und anderen tierischen Substanzen in Nordamerika. R. nigripes Cost. auf Peziza nigripes in Frankreich.
- 27. Coronella Crouan. Conidienträger aufrecht, septiert, an der Spitze in eine sternförmig-lappige Scheibe endend; Lappen länglich mit geraden, an der Spitze gabeligen

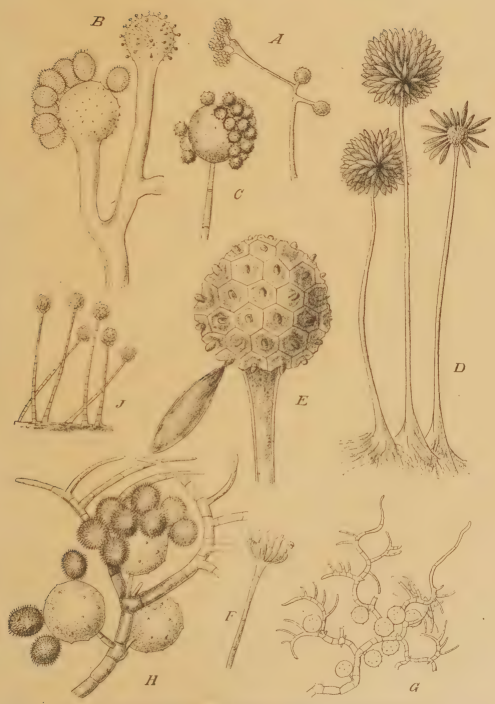


Fig. 220. A-B Oedocephalum echinulatum Thaxt. A Fertile Hyphen 318/1. B Conidienköpfe 464/1. — C O. verticillatum Thaxt. Conidienköpfehen 464/1. — D-E Rhopalomyces elegans Corda. D Conidienträger, vergr. E Conidienköpfehen, stark vergr. — F Coronella nivea Crouan. Conidienträger, vergr. — G-H Sigmoideomyces dispiroides Thaxt. G Habitus des Pilzes 136/1. H ein Zweig 464/1. — J Haplotrichum capitatum Link. Conidienträger, vergr. (A-C, Θ, H nach Thaxter; D, E, J, nach Corda; F nach Crouan.)

Ästen abwechselnd. Conidien spindelförmig oder länglich eiförmig, hyalin, einzellig, seitenständig.

4 noch sehr wenig bekannte Art in Südwestfrankreich auf Mäusekot, G. nivea Crouan

(Fig. 220 F).

28. Sigmoideomyces Thaxt. Conidienträger septiert, aufrecht, mehrmals in Sförmigen Curven gebogen, verzweigt oder fast dichotom, die äußersten Auszweigungen steril. Conidientragende Anschwellungen durch dünne Stiele mit den Conidienträgern verbunden, seitlich ansitzend, auf der Oberfläche weitläufig bestachelt. Conidien kugelig, dickhäutig, fast hyalin.

4 Art auf faulem Holz in Nordamerika, S. dispiroides Thaxt. (Fig. 220 G, H).

29. Haplotrichum Link. Hyphen kriechend, spärlich. Conidienträger aufrecht, unverzweigt, nicht oder kaum angeschwollen an der Spitze. Conidien in Köpfchen, einzellig, hyalin oder blass gefärbt, sitzend, nicht in Ketten. — Saprophyten.

7 Arten, davon 3 in Deutschland. H. capitatum Link an Stümpfen und Zweigen in Mitteleuropa (Fig. 220 J). H. confervinum (Wallr.) Rabenh. an Zitterpappelholz in Thüringen.

- 30. Cephalosporium Corda. Hyphen weithin kriechend. Conidienträger kurz, aufrecht, an der Spitze nicht aufgeblasen. Conidien kugelig oder eiförmig, hyalin oder blass gefärbt, sitzend, in Köpfehen stehend.
- 48 Arten, davon die Hälfte in Mitteleuropa. C. Acremonium Corda auf faulendem Hypoxylum purpureum in Mitteleuropa und Norditalien (Fig. 221 A, B). C. macrocarpum Corda auf den Hyphen von Mucor-Arten und Polyporus fomentarius parasitierend in Böhmen und Norditalien. C. repens Sorok. auf faulenden Weinwurzeln im Kaukasus. C. roseum Oudem. auf Kalkmauern in Holland. C. asperum March. auf Schafmist in Belgien.
- 34. Cylindrocephalum Bon. (Menispora Cda. et Cke. pr. p.). Hyphen kriechend, deutlich oder undeutlich. Conidienträger einfach, aufrecht, an der Spitze mit Conidienköpfehen. Conidien kurz cylindrisch, sitzend, hyalin oder lebhaft gefärbt. Wie Haplotrichum, aber die Conidien cylindrisch.
- 3 Arten. C. aureum (Corda) Bon, an B. und Holz von Corylus Avellana in Böhmen. C. stellatum (Harz) Sacc. parasitisch auf Fistulina und Stilbum-Arten in Österreich und Norditalien. Da bei der letzteren Art die sterilen Hyphen sehr reich ausgebildet sind, während sie bei den beiden anderen nur kurz bleiben, so unterscheidet Saccardo dieselbe als Cephocylindrium Sacc.
- 32. Doratomyces Corda. Hyphen kriechend, spärlich. Conidienträger fädig, septiert, aufrecht, einfach. Conidien eiförmig, hyalin oder blass gefärbt, an einem verlängerten Köpfchen außitzend, nicht in Ketten.
 - 3 Arten. D. tenuis Corda an faulenden Zweigen von Calamus Rotang in Prag (Fig. 221 C).
- 33. Papulospora Preuss. Hyphen weithin kriechend, verzweigt, septiert. Conidienträger seitlich entspringend, septiert, aufrecht, an der Spitze ein Conidienköpfchen tragend. Conidien kugelig oder eiförmig, hyalin oder lebhaft gefärbt, im Köpfchen fest zusammenhängend.
- 2 Arten. P. sepedonioides Preuss auf faulenden Pflanzenteilen in Schlesien und England (Fig. 221 D). P. candida Sacc. auf faulendem Geoglossum glabrum in Nordamerika.
- 34. Trichoderma Pers. (Pyrenium Tode pr. p.). Hyphen niederliegend, sich zu flachen, festen Polstern verslechtend. Conidienträger aufsteigend, meist 2—3 mal geteilt und an der nicht angeschwollenen Spitze ein Conidienköpfehen tragend. Conidien sehr klein, hyalin oder lebhaft gefärbt, einzellig.
- 43 beschriebene Arten, die aber fast alle noch zweifelhaft sind. Am bekanntesten und in ganz Europa und Nordamerika auf faulem Holz und Ästen vorkommend ist *T. lignorum* (Tode) Harz. Der Pilz bildet weiße, später von der Mitte aus spangrün werdende feste Polster (Fig. 224 E).
- 35. Botryosporium Corda. Sterile Hyphen vom Substrat sich erhebend, einfach oder gabelig, lang, mit seitlichen Auszweigungen. Conidienträger einfach, an der Spitze 3 oder mehr kleine Zweige tragend, die in Conidienköpschen endigen. Conidien kugelig oder eiförmig, hyalin.
 - 4 Arten, alle auch in Deutschland. B. diffusum (Grev.) Corda auf faulenden Pflanzen-

teilen von Deutschland bis England und in Nordamerika verbreitet. B. pulchrum Corda auf Stengeln in Europa und Nordamerika (Fig. 224 F).

36. Allantospora Wakker. Hyphen kriechend. Conidienträger septiert, aufrecht. Conidien wurstförmig, einzellig oder selten septiert, hyalin, durch Schleim zu Köpfchen zusammengehalten. — Am Mycel werden außerdem noch Gemmen gebildet.

1 Art auf lebenden Zuckerrohrwurzeln auf Java, A. radicicola Wakk. (Fig. 222 A).



Fig. 221. A-B Cephalosporium Acremonium Corda. A Conidienträger, vergr. B Conidienköpfchen, stärker vergr. - C Doratomyces tenuis Corda. Conidienträger, vergr. - D Papulospora sepedonioides Preuss. Conidienträger, stark vergr. - E Trichoderma lignorum (Tode) Harz. Conidienträger, vergr. - F Botryosporium pulchrum Corda. Conidienträger, vergr. (A, B, E nach Saccardo; C, F nach Corda; D nach Preuss.)

37. Coömansiella Sacc. Hyphen reich verzweigt. Conidienträger mit 2—3 Scheidewänden, aufrecht, an der Spitze in eine Anzahl von keulig angeschwollenen Ästen ausgehend, die radial von einem Punkte wirtelig ausstrahlen, an der Oberfläche rauh und an der Spitze zweiteilig sind. Conidien ellipsoidisch-spindelförmig auf der Oberseite der Äste der Conidienträger sitzend, hyalin.

4 Art auf Dachrinnenschmutz und Tiermist, C. alabastrina Sacc. in Frankreich und Belgien (Fig. 222 B). Soll zu Kickxella alabastrina als Conidienstadium gehören.

38. Hyalopus Corda. Hyphen kriechend, spärlich. Conidienträger aufrecht, meist ohne Scheidewände, an der Spitze nicht oder wenig aufgeblasen. Conidien in Köpfchen

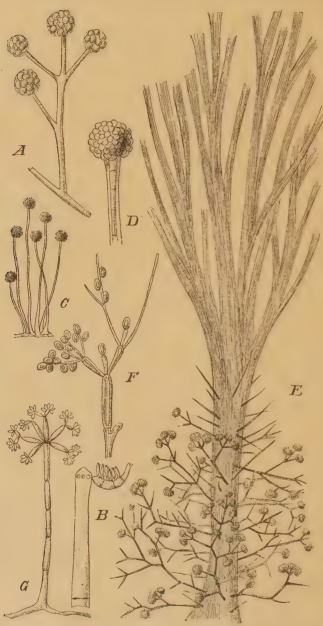


Fig. 222. A Allantospora radicicola Wakker. Conidienträger 550/1. — B Coemansiella alabastrina Sacc. Oberer Teil eines Conidienträgers mit nur einem conidientragenden Zweig, die anderen abgefallen 270/1. — C—D Hyalopus mycophilus Corda. C Conidienträger, Köpfehen, stärker vergr. D Köpfehen, vergr. — F Corethropsis paradoxa Corda. E Conidienträger, vergr. F Stück eines Conidienträgers, stark vergr. — G Spicularia Icterus Fuck. Conidienträger, vergr. (A nach Wakker; B nach van Tieghem; C—F nach Corda; G nach Fuckel)

sitzend, hyalin oder lebhaft gefärbt, lange von Schleim umhüllt. — Saprophyten.

42 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. H. mycophilus Corda auf faulender Morchella bohemica in Böhmen (Fig. 222, C, D). H. ochraceus Corda auf faulem Holze in Böhmen. H. Populi Nypels in Astwunden von Populus monilifera in Belgien.

39. Corethropsis
Corda. Hyphen weithin
kriechend. Conidienträger aufsteigend, einfach
oder verzweigt, an der
Spitze nicht oder wenig
aufgeschwollen. Conidien
in Köpfchen und mit
Sterigmen versehen, einzellig, hyalin, ellipsoidisch.

3 Arten. *C. paradoxa* Corda auf der Erde in Böhmen (Fig. **222** *E*, *F*).

40. Spicularia Pers. Conidienträger aufrecht, an der Spitze kleine wirtelig gestellte Ästchen tragend, die ein Köpfchen bilden. Conidien an der Spitze der Ästchen in Köpfchen, länglich eiförmig, mit kurzen Sterigmen.

4 Art. S. Icterus Fuck. an von »Gelbsucht« befallenen Rebenblättern im Rheingau (Fig. 222 G).

41. Aspergillus Micheli. Hyphen weit ausgebreitet, kriechend. Conidienträger aufrecht, an der Spitze kopfig angeschwollen. Auf der Oberfläche der Anschwellung stehen kleine einfache Sterigmen, die die Sporen in Ketten bilden.

Über 50 Arten sind

beschrieben, vergl. die Beschreibung im Teil I, 4 p. 304 nebst der Fig. 214.

42. Sterigmatocystis Cramer. Wie Aspergillus, aber die Sterigmen an der Spitze wirtelig verzweigt.

Über 40 Arten sind beschrieben, vergl. Teil I, 4 p. 303 und Fig. 215.

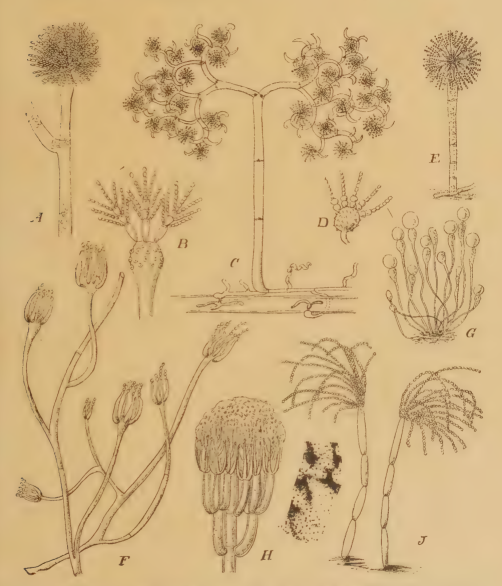


Fig. 223. A-B Dimargaris crystalligena van Tiegh. A Teil eines Conidienträgers, 200/1. B Conidienköpfchen, zum Teil von den Sterigmen entbloßt. 250/1. — C-D Dispira cornuta van Tiegh. C Conidienträger auf einer Mucor-Hyphe parasitierend, 120/1. D Conidienköpfchen, zum Teil von Sterigmen entbloßt, 250/1. — E Amblyosporium Botrytis Fres. Conidienträger, vergr. — F Citromyces glaber Webmer. Conidienträger, 500/1. — G-H Gliocladium penicillicides Corda. G Conidienträger mit dem Schleimköpfchen, schwach vergr. H Spitze eines Conidienträgers, stark vergr. — J Briarea elegans Corda. Conidienträger, vergr. (A-D nach van Tieghem; E nach Baccardo; F nach Wehmer; G-J nach Corda.)

43. Dimargaris van Tiegh. Conidienträger aufrecht, septiert, an den Scheidewänden auf beiden Seiten mit einem Öltropfen versehen, an der Spitze kugelig angeschwollen. Sterigmen keulig, stielrund, unverzweigt, mit Scheidewänden, nach allen

Seiten hin ausstrahlend. Conidien an den Scheidewänden und an der Spitze der Sterigmen entspringend, in Ketten stehend, hyalin.

4 Art. D. crystalligena van Tiegh. parasitisch auf Mucoraceenhyphen in Frankreich

(Fig. 223 A, B).

- 44. Dispira van Tiegh. Conidienträger aufrecht, septiert, dichotom verzweigt; Äste gekrümmt, einige davon steril, andere an der Spitze kugelig angeschwollen. Sterigmen länglich eiförmig, zweizellig, nach allen Seiten ausstrahlend. Conidien an der Spitze der Sterigmen in Ketteh, eiförmig, hyalin.
- 4 Art. D. cornuta van Tiegh, auf Mäusekot und parasitisch auf Mucoraceenhyphen in Frankreich (Fig. 223 C, D).
- 45. Amblyosporium Fres. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, an der Spitze nicht aufgeblasen, regelmäßig wirtelig verzweigt. Conidien länglich, beiderseits gestutzt, in Ketten, hellfarbig.
- 3 Arten. A. Botrytis Fres. auf faulenden Hutpilzen und Lycoperdon-Arten in Deutschland, England und Italien (Fig. 223 E).
- 46. **Penicillium** Link. Hyphen weit verbreitet, kriechend. Conidienträger an der Spitze ungleichmäßig wirtelig oder pinselförmig verzweigt. Conidien kugelig, in Ketten, hyalin oder hellfarbig.
 - 46 beschriebene Arten, vergl. dazu Teil I, 4 p. 304 mit Fig. 216.
- 47. Citromyces Wehmer. Conidienträger einfach, dünn, an der Spitze etwas kugelig oder keulig angeschwollen, mit nur wenigen Sterigmen, sonst wie Penicillium.
- 2 Arten, welche technisch dadurch wichtig geworden sind, dass ihr Mycel in zuckerhaltigen Flüssigkeiten Citronensäure bildet. C. Pfefferianus Wehmer und C. glaber Wehmer (Fig. 223 F).
- 48. Gliocladium Corda. Hyphen kriechend. Conidienträger einfach, an der Spitze pinselförmig verzweigt. Conidien in Ketten erzeugt, durch Schleim zu einem Köpfchen zusammengehalten.
- 6 Arten. G. penicillioides Corda auf Stereum hirsutum und S. sanguinolentum in Böhmen (Fig. 223 G, H). G. agaricinum Cooke et Mass. an kultivierten Champignons in England Missbildungen verursachend. G. macropodinum E. March. a. Känguruhmist in Belgien.
- 49. **Briarea** Corda. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, einfach, an der Spitze ohne Anschwellung und Sterigmen, die Sporenketten in größerer Zahl unmittelbar der Spitze des Trägers aufsitzend. Conidien kugelig oder eiförmig, hyalin oder lebhaft gefärbt.
- 3 Arten. B. elegans Corda auf faulenden Gramineen und Leder in England, Holland und Böhmen (Fig. 223 J).
- 50. **Haplaria** Link. Hyphen kriechend. Conidienträger zwei oder mehrere Male gabelig geteilt, aufrecht. Conidien seitlich an den Conidienträgern ansitzend, ungestielt, kugelig oder eiförmig, fast hyalin. Saprophyten.
- 40 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. *H. grisea* Link an trockenen B. von Sumpfgewächsen, namentlich von *Arundo*, *Calamus*, *Sparganium* etc. in Deutschland, Belgien und England (Fig. 224 A). *H. repens* Bon. auf faulendem *Melanomma pulvis pyrius*, sowie an faulen Stämmen in Deutschland. *H. nitens* Delacr. auf Lohe in Frankreich.
- 51. Blastomyces Cost. et Roll. Hyphen wenig verzweigt, septiert, mit kleinen seitlichen Nebenzweigen, an deren Spitze eine umgekehrt-eiförmige, unten abgestutzte Conidie gebildet wird. Eigentliche Conidienträger aufrecht, gebogen, an der Spitze mit mehreren seitlich auf kurzen Sterigmen ansitzenden Conidien versehen. Conidien kugelig, etwas polyedrisch gedrückt, zuletzt eine pulverige Masse bildend. Außer diesen Luftconidien werden am Mycel noch Chlamydosporen sowohl in Luft, wie in der Nährflüssigkeit gebildet.
 - 1 noch näher zu untersuchende Art auf Bärenmist in Frankreich, B. luteus Cost. et Roll.
- 52. Acladium Link. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, unverzweigt. Conidien seitlich am Conidienträger ansitzend, ungestielt, fast hyalin, einzellig.
 - 7 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. A. conspersum Link an faulen Stämmen in Thüringen

und Norditalien (Fig. 224 B). A. heterosporum Wallr. an faulenden B. von Juglans und Scirpus lacustris in Deutschland.

53. Cylindrotrichum Bon. Hyphen kriechend. Conidienträger aufsteigend, meist unverzweigt. Conidien seitenständig, kurz cylindrisch, einzellig, fast hyalin.

5 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. C. inflatum Bon. auf faulem Holz in Böhmen (Fig. 224 C).



Fig. 224. A Haplaria grisea Link. Conidienträger, vergr. — B Acladium conspersum Link. Conidienträger, schwach vergr. — C Cylindrotrichum inflatum Bon. Conidienträger und Sporen, vergr. — D Hyphoderma roseum (Pers.) Fr. Conidienträger, vergr. — E Acremonium alternatum Link. Conidienträger, vergr. — F-G Khinotrichum repenser. F Eine Gruppe von Condidenträgern, vergr. G Ein Conidienträger, sehr stark vergr. — R-J Ophitrichum carpophilum Atk. H Conidienträger, bei dem die Sporen abgefallen sind, vergr. J Conidienträger mit Sporen, stark vergr. (A, D, E nach Saccardo; B nach Bonorden; C nach Corda; F, G nach Preuss; H, J nach Atkinson.)

54. Hyphoderma Fries. Conidienträger kurz, unverzweigt, aufrecht, dicht gedrängt und ein weit ausgebreitetes, festes, fädiges Lager bildend. Conidien endständig, einzellig, hyalin oder lebhaft gefärbt.

3 Arten. H. roseum (Pers.) Fries auf altem Holz, namentlich von Erle, Pappel und Walnuss in Europa weit verbreitet (Fig. 224 D).

55. Acremonium Link. Hyphen selten und wenig verzweigt, niederliegend, überall kurze, einfache Conidienträger erzeugend. Conidien einzeln, endständig, hyalin oder lebhaft gefärbt.

9 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. A. alternatum Link an abgefallenen und faulenden Blättern in Deutschland und Italien (Fig. 224 E). A. spicatum Bon. auf Kartoffeln in Westfalen.

56. Rhinotrichum Corda. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, meist unverzweigt, an der Spitze mit kurzen Sterigmen. Conidien eiförmig oder länglich, hyalin, blass oder lebhaft gefärbt.

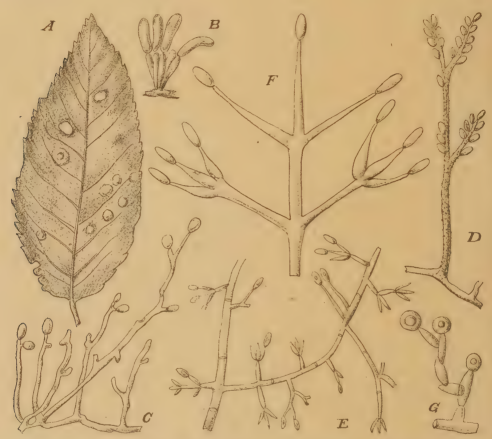


Fig. 225. A-B Ovularia circumscissa Sorok. A Habitusbild eines erkrankten B. von Prunus, nat. Gr. B Conidienträger und Sporen, vergr. — C O. pusilla (Ung.) Sacc. Conidienträger, vergr. — D Sporotrichum geochroum Desm. Conidienträger, vergr. — E S. roseum Link. Conidienträger, vergr. — F Monosporium spinosum Bon. Conidienträger, sehr stark vergr. — G Monopodium Uredopsis Delaer. Conidienträger, vergr. (A, B nach Sorokin; C-F nach Saccardo; G nach Delacroix.)

38 Arten sind beschrieben, wovon 3 in Mitteleuropa sich finden. R. repens Preuss auf faulendem Holz von Pinus, Alnus etc. in Europa und Nordamerika verbreitet Fig. 224 F, G). R. macrosporum Farlow auf faulendem Holz in Nordamerika. R. griseum Sacc. auf der Blattunterseite von Rubus-Arten und von da auch auf Uredo Ruborum übergehend; in Norditalien. R. chrysospermum Sacc. auf faulendem Eichenholz gelbe Flecken bildend; in Norditalien. R. parietinum Sacc. an feuchten Kalkwänden von Gewächshäusern in Oberitalien.

57. Olpitrichum Atkinson. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, einfach, an der Spitze mit flaschenförmig angeschwollenen, unregelmäßig stehenden, einfachen Sterigmen versehen, die je eine Spore tragen und sich verlängern, bisweilen auch verzweigen können. Conidien länglich-eiförmig, hyalin oder blass gefärbt.

- 4 Art. O. carpophilum Atkinson auf faulenden Früchten der Baumwollenstaude in Nordamerika (Fig. 224 H, J).
- 58. Ovularia Sacc. Conidienträger einfach, aufrecht, nach der Spitze zu mehr oder weniger deutlich zähnig. Conidien kugelig oder eiförmig, hyalin, einzeln, seltener in kurzen Ketten, einzellig. Parasiten auf lebenden Pflanzen.

Über 70 Arten, davon gegen 30 in Mitteleuropa. O. pusilla (Ung.) Sacc. an B. von Alchemilla vulgaris in Deutschland, Italien und Finnland Fig. 225 C₁. O. obliqua (Cooke) Oudem. an welkenden B. von Rumex-Arten in der nördlich gemäßigten Zone verbreitet; gehört zu Mycosphaerella Rumicis. O. puichella (Ces.) Sacc. auf Gräsern schwarze Fiecken bildend, auf denen sich die röllichen Conidienträger entwickeln; in Oberitalien beobachtet. O. necans (Pass.) Sacc. auf B. von Quitte und Mispel in Italien, Frankreich und Russland; nach Woronin gehört die Art wahrscheinlich als Conidienform zu einer Sclerotinia. O. Brassicae Bresad. et Allesch. an lebenden B. von Kohlarten in Oberbayern. O. circumscissa Sorok. auf Prunusblättern im Kaukasus (Fig. 225 A, B). O. canaegricola P. Henn. auf lebenden B. von Rumex hymenosepalus in Berlin beobachtet. Der Pilz erzeugt große, bleiche, ausfallende Blattslecken und tötet die B. ab.

59. Sporotrichum Link. (Miainomyces Corda, Chromelosporium Corda). Hyphen reich verzweigt, weit verbreitet, alle niederliegend. Conidien endständig an der Spitze von Ästen oder von kurzen Sterigmen, meist einzeln, eiförmig oder kugelig. — Saprophyten.

Über 120 Arten, von denen fast die Hälfte für Mitteleuropa angegeben wird; ein großer Teil ist sehr zweifelhaft. S. incrustuns Sacc. auf absterbenden Epheublättern in Norditalien. S. laxum Nees auf faulem Holz, an Lehmmauern und anderen Substraten in Deutschland, Belgien und England. S. flavissimum Link auf faulenden Pflanzenteilen in Mitteleuropa und England. S. geochroum Desm. an faulendem Holz in Europa weit verbreitet (Fig. 225 D). S. roseum Link auf feuchter Pappe, Blumentöpfen, Mauern etc. in Deutschland, Belgien, Frankreich und Italien Fig. 225 E. S. arabicum Massee auf den Inflorescenzen der Dattelpalme in Arabien.

Zu dieser Gattung rechnet Saccardo auch die auf Tieren und Menschen parasitierenden Arten, von denen einige die als "Favus" etc. bekannten Hautkrankheiten verursachen. Ob diese, von den Pathologen vielfach mit den Gattungsnamen Microsporon Gruby bezeichneten Arten hierher oder besser zu Oospora zu stellen sind, müssen weitere Untersuchungen lehren (vergl. auch Oospora).

- 60. Monosporium Bon. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, mehrfach baumartig verzweigt. Conidien an den Spitzen der Äste einzeln stehend, hyalin oder lebhaft gefärbt, eiförmig oder kugelig,
- 25 Arten, davon 17 in Mitteleuropa. M. spinosum Bon, bildet weiße, lockere Rasen auf faulenden Hutpilzen in Deutschland und Oberitalien (Fig. 225 F). M. Galanthi Oudem. auf B. des Schneeglockchens in den Niederlanden. M. coprophilum Cooke et Massee auf Mist in England.
- 61. Monopodium Delacr. Hyphen kriechend, hyalin. Conidien an der Spitze von Ästen, die einseitig sympodial stehen, erzeugt, kugelig oder umgekehrt-eiförmig, dunkel.
- 4 Art. M. Uredopsis Delacr. auf Früchten von Pisum sativum in Paris im Laboratorium beobachtet (Fig. 225 G).
- 62. Botrytis Mich. (Polyactis Link, Phymatotrichum Bon., Nodulisporium Preuss, Acmosporium Corda, Capillaria Corda). Hyphen kriechend. Conidienträger einfach oder häufiger unregelmäßig baumartig verzweigt, aufrecht. Äste entweder dünn, an der Spitze zugespitzt oder dicker, stumpflig oder an der Spitze aufgeblasen-warzig oder an der Spitze kammförmig zähnig. Conidien an der Spitze der Äste gehäuft, aber nicht eigentlich kopfig, kugelig, ellipsoidisch oder länglich, hyalin oder lebhaft gefärbt, einzellig. Die Gattung besteht aus sehr vielen Formkreisen, die nichts mit einander zu thun haben und nur äußerlich gewisse Ähnlichkeit besitzen. Die meisten Arten sind Saprophyten auf Pflanzen oder Tieren, resp. auf deren Abfallstoffen, einige indessen können unter besonderen Umständen gefährliche Pflanzenparasiten werden.

Bei einigen Arten der Gattung bildet das Mycel Sclerotien, welche denen der Gat-

tung Sclerotinia sehr ähnlich sehen.

Über 450 Arten sind beschrieben, davon kommt fast die Hälfte in Mitteleuropa vor. Sect. I. Eubotrytis Sacc. Äste der Conidienträger dünn, fast gleich. Conidien an der Spitze zu lockeren Haufen ansitzend. Die Farbe der Rasen und der Conidien ist sehr verschieden, es giebt weißliche, rotliche, bläuliche, gelbliche, graue, grünliche und dunkelfarbige Arten. B. reptans Bon. auf faulem Holz und Rinde in Deutschland und Frankreich. B. pilulifera Sacc. auf Löwenmist in Frankreich. B. Bassiana Bals. in den Raupen von Bombyx-Arten, namentlich Bombyx Mori, dem Seidenspinner. Der Pilz tötet die Seidenraupen schnell ab und fügt der Seidenraupenkultur großen Schaden zu. Die Krankheit wird »Muscardine« od »Calcino« genannt. Nahe verwandt, vielleicht identisch mit diesem Schädling, ist B. tenella Sacc. (226 B), der in allerlei Larven von Dipteren, in Wespen etc. vorkommt.

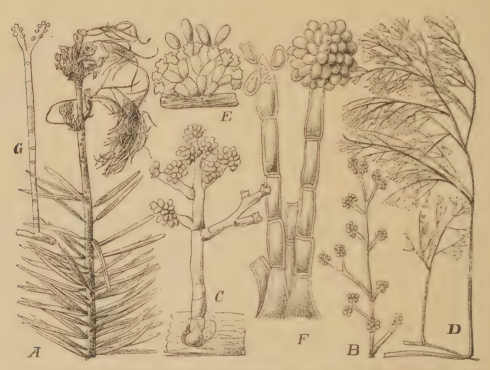


Fig. 226. A Botrytis Douglasii Tub. Habitusbild von Pseudotsuja Douglasii, bei der die jungen Triebe und die Spitze des vorjahrigen Triebes durch den Pilz getötet sind, nat. Gr. — B. B. tenella Sacc. Conidienträger vergr. — C. B. cinerea Pers. Conidienträger, 200/1. — D. B. geniculata Corda. Conidienträger, vergr. — E. B. granuliformis Sacc. Conidienträger, vergr. — F. B. Preussis Sacc. Conidienträger, sehr stark vergr. — G. B. genika (Bon.) Sacc. Conidienträger, vergr. (A nach Tubeuf; B, E, G nach Saccardo; C nach Frank; D nach Corda; F nach Preuss.)

Namentlich den Engerlingen kann er verderblich werden, und man hat deshalb begonnen, durch systematisches Aussäen der Sporen dieses Pilzes auf den Äckern eine Epizootie der Engerlinge zu erzeugen. Bisher sind aber die Versuche noch zu keinem befriedigenden Abschluss gelangt. B. flavicans Link an abgefallenen Zweigen in Deutschland. B. geniculata Corda (Fig. 226 D) auf dem Stroma von Hypoxylon-Arten in Deutschland, Frankreich, Italien und Nordamerika. B. parasitica Cav. auf Tulipa Gesneriana in Italien. Der Pilz befällt die Tulpen und tötet sie ab; er bildet außer den Conidienträgern auch Sklerotien.

Sect. II. Polyactis Link. Meist größer als die der vorigen Section, etwas starr. Äste ziemlich dick, die kleinen Sterigmen oft in Längsreihen stehend. — Zu dieser Section gehört die gemeinste von allen Arten, die außerordentlich variiert, und mit der wahrscheinlich die meisten anderen Arten dieser Abteilung vereinigt werden müssen. B. vulgaris Fries kommt an absterbenden, faulenden Pflanzenteilen auf der ganzen Erde vor. Im allgemeinen ist der Pilz ein harmloser Saprophyt, der nur absterbendes Gewebe zerstört, unter bestimmten

Umständen aber kann er auch parasitische Lebensweise annehmen. Er dringt dann von den absterbenden Teilen aus in das gesunde Gewebe ein und vermag dasselbe abzutöten. Das Mycel sitzt im Inneren der befallenen Pflanzen, während die Conidientrager als grauer Überzug die Oberflache bedecken. Als Vorbedungungen für ein solches epidemisches Auftreten gelten große Feuchtigkeit und rubende Luft, namentlich schlecht gelüftete und tief liegende Gewächshauser bieten diese Begingungen. - Nahe verwandt, hochst wahrscheinlich sogar identisch mit der genannten Art ist B. cinerea Pers, (Fig. 226 C. Auch sie ist ein weit verbreiteter Saprophyt, der unter Unstanden bei Kulturpflanzen gefährliche Krankheiten erzeugen kann. Das Myce: bildet Sklerotien, die wieder in Conidientrager auskeimen. Man hat diese Sklerotion zu Sterotinia Fattelocat ziehen wollen, ein stricter Beweis datur ist aber noch nicht erbracht. Frank wirk die beiden genannten und noch verschiedene andere Formen zu einer Art zusammen, die er als B. courrea bezeichnet. Es ist noch nicht erwiesen, ob diese Ansicht riebtig ist. - In denselben Formenkreis gehört B. Dauglasii Tubeuf, die die Triebkrankheit der Doug'astannen erzeugt Fig. 226.1. Diese in Deutschland beobachtete Erkrankung zeigt sich darin, dass die jungen Triebe der Douglastannen welken und absterben. Namentlich taben die Winfel jungerer l'flanzen in den Saatbeeten, sowie die Seitentriebe älterer Exemplare zu leiden. Das im Inneren des Triebes sitzende Mycel bildet im Herbst an der Basis des ables'erbenen Triebes und au den Nadeln stecknadelkopfgroße schwarze Sklerotien, welche die Oberhaut spreugen. Auf den Sklaretien entwickeln sich bei feuchter Luft die Conjdientrager. M.t den Com lien sind junge P., inzen erfolgreich inficiert worden. B. Preussii. Sacc. auf Sclerotium hysterioides hervorwachsend, in Schlesien (Fig. 226 F).

Sect. III. Cristularia Sacc. Aste an der Spitze kaum aufgeblasen, kammförmig geteilt oder fast ingerformig. b. grana yormes Sacc. au nacktem Apfelbaumholz in Oberitalien (Fig. 226 E).

Sect IV. : met de le le men. Aste an der Spitze aufgeblasen und auf ziemlich langen Sterigmer, die Sporen tragend. B. gemehr Bon. Sacc. auf Holz und Rinde von Kiefern. Pappeln und anderes Baumen in Westfalen und Frankreich (Fig. 226 G). B. epigaea Link auf nachter lade in Deutschland, Italien, Frankreich und Südamerika. B. compacta (Pat.) Sacc. auf Rinde von Eucalyptus in Ecuador.

- 63. Tolypomyria Preus Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, oben unregelm W. verzweigt mit abstehenden Ästen und Ästehen. Auszweigungen an der Spilze verdest. Commer Uständig, einzeln nach einander entstehend und durch Schleim zu einem Köpfchen verselebt, kugelig oder eiförmig, hyalin.
 - 4 Arten. T. microspora (Corda) Sacc. auf Kiefernholz in Böhmen (Fig. 227 A).
- 64 Langiotsula Ell e Leeth. Alle Hyphen etwas niederliegend, wiederholt dichoton verz olgt, verflochten tetzte Auszweigungen kurz, dornförmig. Conidien einzem enositet im den dornarituen Zweigen, kugelig-eiförmig, einzellig, gelb.
- 4 Art. L. spinosa Ell. et Everh. an der Basis der Halme von Andropogon muricatus in Louisiana (Fig. 227 B, C).
- 6.5 Sporoto hella Karst. Hyphen weit verbreitet, ästig, septiert, etwas aufsteigend. Ieliaalt 2000. L. Condten list einzeln, länglich spindelförmig, hyalin, einzellig. Wie Sporotrichum, aber mit spindelförmigen Sporen.
 - 1 Art auf trockenen Umbelliserenstengeln in Finnland, S. rosea Karst.
- an Cylimirophora too. Hyphen kriechend. Conidienträger aufsteigend, mit oder ohne Scheide unde seith he absiehende, unverzweigte oder gegabelte Aste tragend, die an der Spitze ... Com.die erzeugen. Conidien länglich cylindrisch, abgerundet, hyalin, einzellig.
- 3 Arten. ' tenera 1. faulem Holz in Westfalen (Fig. 227 E. C. alba Bon. auf Trüffeln in Westfalen und Oberitalien (Fig. 227 D).
- 67. Cylinarodendrum bom Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, reich hannartig ästig. Aste an der Spitze verjüngt, steril, in der Mitte sehr kurze, ellipsoidische, fast opponierte Seiten istehen tragend, welche an der Spitze eine Conidie erzeugen. Conidien cylindrisch, hyalin.

2 Arten. C album Bon. an faulenden Asten und an faulenden Geraufum-Blättern in Westfalen und Frankreich (Fig. 227 F).

58. Mariensella Coemans. Hyphen kriechend, verzweigt. Conidienträger aufrecht.



Fig. 227. A Tolypomyria microspora (Corda) Sacc. Conidienträger mit und ohne Schleim, vergr. — B-C Langloisula spinosa Ell. et Ev. B Mycelium, vergr. C Sporen, stark vergr. — D Cylindrophora alba Bon. Conidienträger, vergr. — F Cylindrodendrum album Bon. Stück eines Conidienträgers, 240/1. — G-H Martensella pectinata Coem. G Conidienträger 220/1. H Conidientragender Ast 450/1. — J Physospora rubiginosa Fries. Conidienträger, vergr. — K Chaetoconidium arachnoideum Zuk. Conidienträger, vergr. — L Stephanoma strigosum Wallr. Conidienträger mit Chlamydosporen und Conidien, vergr. (A nach Corda; B, C nach Southworth; D, E nach Bonorden; F nach Córnu; G, H nach Coemans; J nach Saccardo; K nach Zukal; L nach Delacroix.)

septiert, einfach oder dichotom verzweigt. Sporentragende Auszweigungen seitlich, kurz, an der Spitze in kahnförmig gebogene Träger endend. Conidien in zwei, nach oben gedrehten Reihen an der Spitze der Träger erzeugt, fast spindelförmig.

- 4 Art parasitisch auf den Hyphen von Mucor und Saprolegnia in Belgien, M. pectinata Coemans (Fig. 227 G, H).
- 69. Physospora Fries. Hyphen reich verzweigt, meist niederliegend, vielfach kurze Conidienträger entwickelnd, welche auf der ganzen Fläche kurze Sterigmen tragen oder angeschwollene Teile hesitzen, die mit Sterigmen besetzt sind. Conidien fast kugelig, lebhaft gefärbt, einzellig.
- 4 Arten. P. rubiginosa Fries auf faulenden Stümpfen in Schweden, Italien, Südamerika und Südafrika verbreitet (Fig. 227 J).
- 70. Acrospira Mont. Hyphen kriechend, einfach, septiert, an der Spitze spiralig gekrümmt und sich in Conidienketten auflösend. Conidien sich bald trennend, eiförmig.
- 4 noch näher zu untersuchende Art an der Stengelbasis von Angelica silvestris in Frankreich, A. Crouani Mont.
- 71. Chaetoconidium Zukal. Hyphen reich verzweigt. Conidien interkalar an den Ästen einzeln oder zu 2 bis 3 oder terminal stehend und dann an der Spitze eine septierte zugespitzte Borste tragend, groß, kugelig, hyalin, mit dicker, warziger Membran.
- 1 Art. C. arachnoideum Zuk. auf verdünntem Liebigschen Fleischextrakt in Wien (Fig. 227 K).
- 72. Sepedonium Link. Hyphen kriechend, locker verzweigt, an den Auszweigungen am Ende die Conidien tragend. Conidien einzeln oder zu 2—3 endständig, kugelig, warzig oder eiförmig, hyalin oder lebhaft gefärbt. Daneben kommen noch einfache eiförmige Conidien an den oberen Auszweigungen der Träger vor. Ebenso, wie bei Stephanoma sind deshalb die warzigen Sporen als Chlamydosporen, die kleinen eiförmigen als Conidiensporen aufzufassen. Eine ganze Reihe sind als Nebenfruchtformen von Hypomyces-Arten erkannt worden.

Etwa 20 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. S. chrysospermum (Bull.) Fries auf faulenden Hutpilzen gelbe Lager bildend, in der nördlich gemäßigten Zone weit verbreitet (vergl. Fig. 236 J in Teil I, 4; zu Hypomyces chrysospermus gehörend. S. albo-luteolum Sacc. et March. auf Kot von Mäusen und Hasen in Belgien. S. xylogenum Sacc. auf faulendem Holz in Oberitalien.

- 73. Asterophora Ditmar. Conidien an der Spitze der Äste einzeln oder bisweilen reihenweise erzeugt, sternförmig-höckerig.
- 2 Arten, davon ist die eine A. agaricicola Corda als Conidienform von Nyctalis lycoperdoides_erkannt worden (vergl. Teil I, 4* Fig. 109 E).
- 74. Stephanoma Wallr. Asterothecium Wallr.). Hyphen kriechend, polsterförmige Lager bildend. Conidien kugelig, sternförmig-warzig, hyalin, an geteilten Trägern am Ende der Äste einzeln sitzend. Außer den sternförmigen Sporen kommen noch eiförmige glatte an den oberen Ästen der Conidienträger vor.
- 1 Art. S. strigosum Wallr. an Erde und Pezizen in Deutschland und Frankreich (Fig. 227 L).
- 75. Pellicularia Cooke. Hyphen kriechend, verzweigt, septiert, zu einem etwas gelatinösen Überzug verklebt. Conidien sitzend, hyalin, einzellig, warzig.
- 1 Art parasitisch auf der Unterseite von Kaffeeblättern in den Tropen. P. Koleroga Cooke erzeugt die als »Koleroga« bekannte gefährliche Krankheit der Kaffeebäume. Der Pilz bildet auf den B. gelatinöse Häute, die sich abheben lassen. Nähere Untersuchungen über seine Lebensweise und die Art, wie er den Kaffeebaum schädigt, stehen noch aus.
- 76. Pachybasium Sacc. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, verzweigt, obere Äste gekrümmt, steril, mittlere alternierend oder opponiert stehend, an ihnen quirlig oder fast quirlig, an der Spitze gehäuft, dicke flaschenförmige Sterigmen stehend, die an ihrer Spitze die Conidien tragen. Conidien einzeln stehend, kugelig oder länglich, einzellig, hyalin oder lebhaft gefärbt.
 - 3 Arten. P. hamatum (Bon.) Sacc. an faulem Holz im westlichen Deutschland (Fig. 228 A).

77. Verticillium Nees. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, verzweigt; Zweige aller Ordnungen quirlig stehend. Conidien einzeln oder zu mehreren stehend, bald abfallend, kugelig bis eiförmig, hyalin oder lebhaft gefärbt.

Über 50 Arten, davon gegen 20 in Mitteleuropa.



Fig. 228. A Pachybasium hamatum (Bon.) Sacc. Conidienträger, vergr. — B Verticillium Candelabrum Bon. Conidienträger, vergr. — C-D V. alboatrum Reinke et Berth. C Conidienträger aus einem Haar der Kartoffel hervorwachsend, 330/1. D Dauerzellenbildung im Gewebe des Stengels, 380/1. — E V. stilboideum Sacc. Conidienträger schwach vergr. und ein Stück stärker vergr. — F Acrocylindrium Cordae Sacc. Conidienträger, vergr. — G Cladobotryum Thümenii Sacc. Conidienträger, vergr. — H Uncipera Cordae Berl. et Sacc. Stück eines Conidienträgers und Sporen, vergr. — J Coemansia reversa van Tiegh. Conidienträger, 270/1. (A nach Bonorden; B, E, G nach Saccardo; C, D nach Reinke u. Bertheld; F, H nach Corda; J nach van Tieghem.)

- Sect. I. Euverticillium Sacc. Äste fast gerade. Conidien nicht von Schleim zusammengehalten. Hierher gehören die meisten Arten. Die Farbe der Conidien und Rasen ist hyalin, rötlich, gelb, grau und grünlich grau. V. Candelabrum Bon. auf faulenden B. und faulem Holz in Deutschland, Frankreich, Italien und Nordamerika (Fig. 228 B). V. crustosum (Fries) Rabenh. auf toten Stengeln und B., besonders von Heracleum Sphondylium in Schweden, Deutschland und Algier. V. terrestre (Pers.) Sacc. auf der Erde und auf Holz in England, Belgien, Deutschland und Schweden. V. agaricinum (Link) Corda auf faulenden Hutpilzen in Europa weit verbreitet (vergl. in Teil I, 4 Fig. 236 E); gehört als Conidienform zu Hypomyces ochraceus. V. alboatrum Reinke et Berth. auf halbtoten Stengeln der Kartoffelstaude in Deutschland (Fig. 228 C, D). V. lateritium Berk. auf faulenden Pflanzenteilen in Europa und Nordamerika weit verbreitet. V. glaucum Bon. an faulem Holz in Deutschland und Nordita ien
- Sect. II. Oncocladium Wallr. Aste herabgebogen. Conidien nicht von Schleim zusammengehalten. Hierher nur V. flavum (Wallr.) Rabenh. an faulenden Gänsefedern in Thüringen.
- Sect. III. Gliocladium Sacc. Conidien von Schleim zu Köpfehen zusammengehalten. Wenige Arten. V. stilboideum Sacc. an faulem Holz in Norditalien (Fig. 228 E).
- 78. Acrocylindrium Bon. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, nach oben hin wirtelig-verzweigt, seltener gabelig verzweigt, mit zugespitzten Ästen. Conidien kurz cylindrisch, hyalin, bald sich ablösend. Von Verticillium durch die lüngeren Sporen zu unterscheiden.

6 Arten in Deutschland. A. Cordae Sacc. auf faulenden Hutpilzen in Böhmen (Fig. 228 F).

A. copulatum Bon. auf faulenden Zweigen in Westfalen.

- 79. Cladobotryum Nees. Hyphen weit verbreitet. Conidienträger aufrecht, wirtelig-verzweigt; Äste meist mit dünner Spitze endigend. Conidien an der Basis oder am Ende der Spitze zu 3 oder 4 angeheftet und sich schwer abtrennend, kugelig bis länglich.
- 6 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. C. Thümenii Sacc. auf B. von Quercus pedunculata in Böhmen (Fig. 228 G).
- 80. Verticilliopsis Cost. Conidienträger verzweigt. Äste opponiert oder zu 3 in Wirteln stehend, in je 2 keulig verdickte Glieder endend, von denen das eine aus dem anderen rechtwinkelig entspringt und eine Conidie an der Spitze trägt. Conidien länglich bis eiförmig, einzellig, hyalin.
- 4 Art. V. infestans Cost. auf dem Mycel des Champignons bei Paris. Der Pilz bildet weiße, pulverige Lager und fügt den Champignonkulturen beträchtlichen Schaden zu. Die Krankheit ist unter dem Namen "Plätre" bekannt.
- 81. Uneigera Sacc. Hyphen lang, sich erhebend. Conidienträger aufstrebend, mit opponierten oder wirteligen, an der Spitze hakig gekrümmten Sterigmen, lang rispig. Conidien cylindrisch, einzeln stehend, hyalin, einzellig.
- 4 Art. U. Cordae Sacc. et Berl. auf der Unterseite abgefallener B. von Ulmus, Acer und anderen Bäumen in Böhmen und Oberitalien (Fig. 228 H).
- 82. Calcarisporium Preuss. Conidienträger aufrecht, septiert, oben wirtelig verzweigt und an der Spitze kopfig mit warzenförmigen Sterigmen. Conidien einzeln stehend, klein, verlängert, an der Basis genabelt.
 - 4 Art. C. Arbuscula Preuss auf abgestorbener Peziza nivea in Schlesien.
- 83. Coëmansia van Tiegh. Conidienträger aufrecht, septiert, an der Spitze wirteligverzweigt; Zweige verlängert, gabelig geteilt, kurze septierte, alternierende Sterigmen tragend. Conidien einseitig reihenweise stehend, nach unten angeheftet, spindelförmig.
 - 2 Arten. C. reversa van Tiegh. auf Mäusekot in Frankreich (Fig. 228 J).
- 84. Sceptromyces Corda. Hyphen kurz, kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert. Auszweigungen wirtelig stehend, an der Spitze auf Stielchen die Conidienköpfe tragend. Stielchen bündelig, deshalb der ganze Conidienstand länglich.
 - 4 Art. S. Opizi Corda an männlichen Blütenständen von Cupressus in Böhmen.
- 85. Clonostachys Corda. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, ungeteilt, oben artikuliert und hier wirtelig-verzweigt. Äste verschiedener Ordnung immer zu vier. Letzte Auszweigungen pfriemenförmig, an der Spitze etwas kopfig. Conidien in 4 Reihen oder spiralig an dem Köpfchen stehend, eine Ähre vortäuschend, hyalin, einzellig.

6 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. C. Araucaria Corda auf Rinde und anderen Pflanzenteilen in Deutschand und England (Fig. 229 A). C. Theobromae Delacr. in Cacaofrüchten in Columbien.



Fig. 229. A Clonostachys Araucaria Corda. Zwei Conidienträger, vergr. — B—C Acrostalagmus cinnabarinus Corda. B Conidienträger, vergr. U Stück eines Conidienträgers mit Conidienköpfehen, stärker vergr. — D—F Harziella copilata Cost. et Matr. D Conidienträger mit durch Schleim verklebten Sporenköpfehen, 500/1. E Conidienträger, 720/1. F Sporen, 720/1. — G Spicaria elegans (Corda) Harz. Conidienträger schwach vergr. und ein Stück, stärker vergr. — H S. Selani Hart. Conidienträger, vergr. (A—C nach Corda; D—F nach Costantin u. Matruchot; G nach Saccardo; H nach Sorauer.)

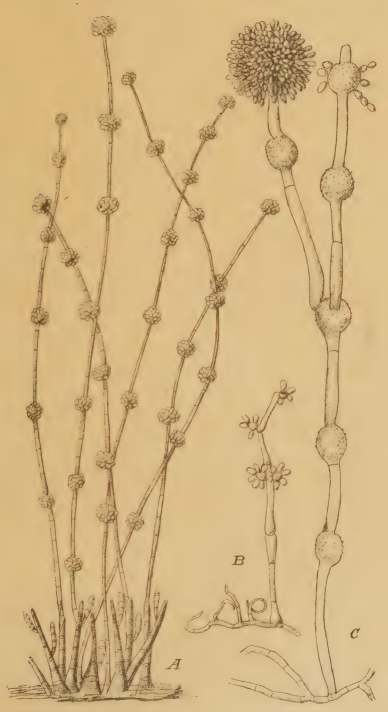


Fig. 230. A Gonatobotrys simplex Corda. Conidienträger, vergr. B Nematogonium aurantiacum Desm., Conidienträger, vergr. C Gonatorrhodiella parasitica Thaxt. Conidienträger, 232/1. (A nach Corda; B nach Saccardo; C nach Thaxter.)

- 86. Acrostalagmus Corda. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, mehrfach wirtelig-verzweigt. Conidien an der Spitze der Zweige kopfig gehäuft, durch Schleim verklebt, aber bald sich trennend.
- 42 Arten, davon 9 in Mitteleuropa. A. cinnabarinus Corda auf faulenden Pflanzenteilen sehr häufig und in Europa und wohl auch in anderen Erdteilen weit verbreitet (Fig. 229 B, C). Der Pilz bildet rötliche Rasen. A. albus Preuss auf Holz und B. in Deutschland und Oberitalien.
- 87. Harziella Cost. et Matr. Conidienträger aufrecht, einfach oder wenig unregelmäßig verzweigt, septiert, am Ende der Zweige mit vielen wirtelig oder unregelmäßig verteilt stehenden Sterigmen. Conidien einzeln an den Sterigmen, durch Schleim zu großen Köpfchen sich vereinigend, eiförmig, hyalin.
- 4 Art. H. capitata Cost. et Matr. auf faulendem Tricholoma nudum in Frankreich (Fig. 229 D-F).
- 88. Spicaria Harz. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, mehrmals wirteligverzweigt. Conidien an der Spitze der Astehen in Ketten, eiformig oder länglich, hyalin oder blass gefärbt.
- 9 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. S. elegans Corda, Harz auf faulender Coniferenrinde, sowie auf Fistulina in Bohmen und Norditalien Fig. 229 G. S. Solani Hart, auf faulenden Kartoffelknollen in Deutschland; soll zu Nectria Solani gehoren Fig. 229 H. S. fumosa Ell. et Ev. auf faulenden Früchten von Castanea in Nordamerika.
- 89. Gonatobotrys Corda (Desmotrichum Lév... Hyphen kriechend. Conidienträger septiert, aufrecht; in ihrem Verlauf befinden sich einzelne kugelig angeschwollene Glieder, welche auf der ganzen Oberffäche feine Sterigmen tragen. Conidien einzeln gebildet, länglich, einzellig, hyalin.
- 4 Arten. G. simplex Corda auf Pflanzenteilen in Böhmen, Frankreich und Italien (Fig. 230 A). G. flava Bon. auf gleichen Substraten in Europa weit verbreitet.
- 90. Nematogonium Desm. (Botryociadium Preuss. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht mit sterilen und fertilen Zellen. Sterile Zellen an beiden Seiten verdickt (knochenförmig), fertile kugelig angeschwollen, glatt. Conidien einzeln gebildet, eiförmig. lebhaft gefärbt.
- 4 Arten. N. aurantiacum Desm. an faulendem Holz und Rinde in Frankreich, England Italien und Nordamerika (Fig. 230 B.). N. delectatum Preuss Sacc. auf faulendem Juglansholz in Schlesien.
- 94. Gonatorrhodiella Thaxt. Hyphen kriechend, septiert, verzweigt. Conidienträger aufrecht, wenig septiert, hier und dort intercalar oder terminal kugelig angeschwollen, mit oder ohne Verzweigung. Anschwellungen mit sehr feinen Sterigmen besetzt, auf denen reihenweise die ellipsoidischen, beidendig zugespitzten, hyalinen Conidien entstehen, welche ein dichtes Köpfehen bitden.
- 4 Art parasitisch auf Hypomyccs und Hypocrea in Nordamerika, G. parasitica Thaxt. (Fig. 230 C).

2. Mucedinaceae-Hyalodidymae.

- A. Conidien nicht in Ketten gebildet.
 - a. Conidien glatt.
 - a. Saprophyten.
 - I. Conidienträger unverzweigt, höchst selten einmal mit einer Verzweigung.
 - 1. Conidienträger als seitliche, sehr kurze Zweige am Mycel entstehend
 - 92. Didymopsis.
 - 2. Conidienträger scharf vom Mycel differenziert, lang, aufrecht.

 - II. Conidienträger stets verzweigt.
 - 1. Conidienträger dichotom verzweigt, an der Spitze der Aste meist 3 Sterigmen

96. Cylindrocladium.

2. Conidienträger wirielig-verzweigt, an den Zweigenden 4-4 Conidien

97. Diplocladium.

- 3. Conidienträger unregelmäßig, weitläufig verzweigt; Conidien einzeln endständig 98. Diplosporium.
- B. Parasiten.
- II. Fertile Hyphen unverzweigt, spiralig gekrümmt 100. Bostrichonema.

- a. Conidienträger unverzweigt, der obere Teil in Conidien zerfallend 102. Hormiactis.
- b. Conidienträger wirtelig-verzweigt an der Spitze; Conidien endständig in Ketten gebildet 103. Didymocladium.
- 92. Didymopsis Sacc. et March. Hyphen kurz, kriechend. Conidienträger kurz. Conidien länglich-keulenförmig, zweizellig, hvalin,
 - 3 Arten. D. Helvellae (Corda) Sacc. et March. auf Helvella lacunosa in Böhmen (Fig. 234 A).
- 93. Trichothecium Link. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, unverzweigt. Conidien endständig, einzeln, zweizellig, hyalin oder lebhaft gefärbt.
- 40 Arten, davon 4 in Deutschland. Die gemeinste, fast auf der ganzen Erde verbreitete Art ist T. roseum Pers.) Link (Fig. 234 B). Der Pilz bildet kleine rötliche Polster und findet sich auf allen pflanzlichen und tierischen Abfallstoffen.
- 94. Cephalothecium Corda. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, unverzweigt, septiert. Conidien endständig ein Köpfchen bildend, länglich oder birnförmig, zweizeilig, hyalin.
- 5 Arten, davon 2 in Mitteleuropa. C. roseum Corda (Fig. 234 C) auf faulem Holz und auf faulender Ustulina in Bohmen und Belgien. C. Lycopersici (Plowr.) Sacc, auf Tomaten in England.
- 95. Arthrobotrys Corda. Conidienträger aufrecht, septiert, unverzweigt, mit Knoten versehen, auf denen in spiraliger Anordnung kleine Warzen sitzen, welche je eine Conidie tragen. Conidien länglich-eiförmig, zweizellig, hyalin oder lebhaft gefärbt.
- 5 Arten, davon 3 in Deutschland. Weit in Europa ist A. superba Corda verbreitet (Fig. 231 D. Die kleinen, rein weißen Räschen sitzen auf Papier, Mist und anderen Stoffen.
- 96. Cylindrocladium Morgan. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, dichotom verzweigt. Sterigmen an der Spitze der Äste meist zu drei, spindelförmig. Conidien cylindrisch, hyalin, zweizellig.
 - 4 Art. C. scoparium Morgan auf alten Hülsen von Gleditschia triacanthos in Ohio.
- 97. Diplocladium Bon. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, wirtelig verzweigt. Conidien einzeln oder zu 2-4 an den Zweigspitzen, eiförmig oder länglich, zweizellig, hyalin oder lebhaft gefärbt.
- 6 Arten. dayon 3 in Deutschland. D. minus Bon. auf faulendem Polyporus versicolor in Westfalen und Oberitalien (Fig. 234 E). D. penicillioides Sacc. auf faulenden Hutpilzen in England. Diese oder die erstgenannte Art gehoren als Nebenfruchtformen zu Hypomyces aurantius.
- 98. Diplosporium Bon. Hyphen kriechend. Conidienträger unregelmäßig weitläufig verzweigt. Conidien eiförmig oder länglich, zweizellig, hyalin.
- 6 Arten, davon 3 in Deutschland. Vielleicht gehören einzelne Arten auch zu Hypomyces oder Verwandten. D. album Bon. an faulenden Bohnenstengeln in Deutschland und Norditalien (Fig. 234 F).
- 99. Didymaria Corda. Hyphen meist unverzweigt, an der Spitze eine zweizellige, eiförmige, hvaline Conidie tragend. - Parasiten auf lebenden Pflanzen.
- 14 Arten, davon nur 2 in Deutschland. D. Kriegeriana Bres. auf B. von Lychnis diurna in Sachsen. D. aquatica auf B. von Alisma Plantago in Schweden. D. Ungeri Corda auf B. von Ranunculus repens und pennsylvanicus in Europa und Nordamerika weit verbreitet (Fig. 234 G, H). D. melaena (Fuck.) Sacc. auf B. von Cirsium heterophyllum im Engadin. D. prunicola Cav. schädigt die Zwetschen in Oberitalien; der Pilz bringt auf den B. braune Flecken hervor und veranlasst das vorzeitige Vertrocknen und Abfallen.

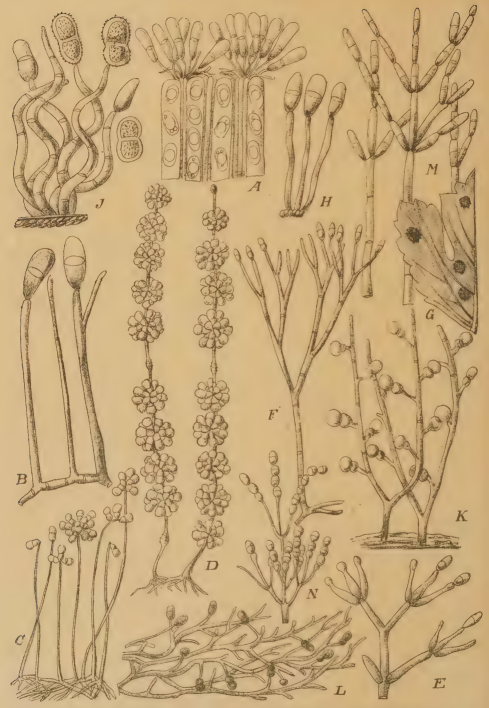


Fig. 231. A Didymopsis Helvellae (Corda) Sacc. et March. Conidientragende Rasen auf Helvella hymenium, vergr.—
B Trichothecium voseum (Pers.) Link. Conidienträger, vergr.— C Cephalothecium voseum Corda. Conidienträger, vergr.— D Arthobotrys superba Corda. Conidienträger, vergr.— E Diplocladium minus Bon. Stück eines Conidienträgers, vergr.— F Diplosporium album Bon. Conidientrager, vergr.— — H Didymaria Ungeri Corda. G Habitus des Pilzes auf einem B, von Ranunculus repens, nat. Gr. H Conidienträger, vergr.— J Bostrichonema alpestre Ces. Conidienträger und Sporen, vergr.— K Mycogone rosea Link. Conidientragendes Mycel, vergr.— L M. puccinioides (Preuss) Sacc. Conidientragendes Mycel, vergr.— M Hormiactis alba Preuss. Conidienträger, vergr.— N Didymocladium ternatum (Bon.) Sacc. Conidienträger, vergr. (A, C, D nach Corda; B, E—K nach Saccardo; L, M nach Preuss; N nach Bonorden.)

- 400. **Bostrichonema** Ces. Hyphen spiralig gewunden, aufrecht, unverzweigt, nicht septiert. Conidien ellipsoidisch oder länglich, zweizellig, hyalin. Parasiten auf lebenden Pflanzen.
- 4 Arten, davon 2 in Mitteleuropa. B. alpestre Ces. auf B. von Polygonum Bistorta und viviparum in Italien, Österreich und Westeuropa (Fig. 234 J).
- 401. **Mycogone** Link. Hyphen verzweigt, sich verslechtend. Conidienträger kurz, seitlich entstehend. Conidien einzeln an den Spitzen der Träger, ungleich, zweizellig, obere Zelle größer, meist warzig, lebhaft gefärbt, untere klein, blass gefärbt. Wie bei Sepedonium, so sind auch hier die Conidien als Chlamydosporen aufzusassen. Wohl meist zu Hypomyces gehörig.

40 Arten, davon 3 in Deutschland, alle parasitisch auf fleischigen Pilzen. M. rosea Link auf faulenden Hutpilzen in Europa weit verbreitet (Fig. 231 K). M. cervina Ditm. an Peziza macropoda in Deutschland, Belgien und Frankreich. M. puccinioides (Preuss) Sacc. auf Russula rubra in Schlesien (Fig. 231 L. M. perniciosa Magn. ist ein gefährlicher Feind der Champignonkulturen.

- 102. Hormiactis Preuss. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, an der Spitze in läugliche, zweizellige, hyaline oder lebhaft gefärbte Conidien zerfallend. Conidienketten bald end-, bald seitenständig, gekrümmt.
 - 3 Arten. H. alba Preuss auf faulenden Stengeln von Althaea rosea in Schlesien (Fig. 231 M).
- 103. Didymocladium Sacc. (Cladotrichum Bon. pr. p.). Conidienträger aufrecht, an der Spitze in dreigliederige Wirtel ausgehend. Conidien an der etwas angeschwollenen Spitze der Äste reihenweise gebildet, ellipsoidisch, zweizellig, hyalin.
- 4 Art. D. ternatum (Bon., Sacc. auf faulenden Hutpilzen, über Moosen und Zweigen in Deutchland (Fig. 234 N).

3. Mucedinaceae-Phragmosporae.

	3. Mucedinaceae-Phragmosporae.
	Sporen nicht in Ketten gebildet (selten wenige zusammenhängend bei Ramularia). a. Conidienträger sehr kurz, von den Hyphen kaum verschieden; Hyphen wenig ausgebreitet.
	a. Conidienträger einzellig, einfach, oft sehr kurz (Fusomeae). I. Conidien ohne Borste. 4. Conidien einzeln stehend
	X Conidien ohne Schleimhüllen
	β. Conidienträger dreizellig, oberste Zelle am größten (Milowieae). 108. Milowia.
k	o. Conidienträger länger, vom Mycel scharf abgesetzt. Mycel besser entwickelt. a. Saprophyten
	X Hyphen reichlich entwickelt
	 II. Conidienträger verzweigt. 4. Conidienträger unregelmäßig, nicht wirtelig verzweigt. X Conidien einzeln endständig
	2. Conidienträger wirtelig-verzweigt. X Conidienträger einfach wirtelig-verzweigt
R	X Conidentrager einach wirtelig-verzweigt
	118. Septocylindrium.

104. Fusoma Corda. Hyphen wenig ausgebreitet, sehr kurz. Conidien epi- oder

entophytisch gebildet, frei oder bedeckt, spindelförmig, septiert. - Parasiten.

46 Arten, davon 42 in Mitteleuropa. F. filiferum Preuss an Kiefernrinde in Schlesien. F. triseptatum Sacc. an Gramineenblättern, besonders von Calamagrostis in Sachsen. F. Helminthosporii Corda (Fig. 232 A), auf Hyphen von Helminthosporium-Arten in Böhmen. F. parasiticum Tub. (Fig. 232 B) wird Keimlingspflanzen schädlich, besonders leiden die Nadelhölzer unter der Einwirkung des Pilzes. An den jungen Pflänzchen treten dunkle Stellen auf, auf denen sich bei feuchtem Wetter ein lichtgraues Mycel entwickelt, das die sichelförmigen, zugespitzten, mehrzelligen Conidien trägt. Die Pflanzen fallen bald um. Besonders häufig tritt der Parasit in Süddeutschland auf.

105. Paraspora Grove. Hyphen zart, kriechend. Conidien länglich keulig, vierzellig, zu fast kugeligen Bündeln zusammensitzend. — Saprophyten.

1 Art. P. triseptata Grove auf faulem Holz in England.

106. Rotaea Ces. Hyphen kriechend. Conidien zu zerstreut stehenden, kugeligen, etwas schleimigen Rasen verbunden, lang keulig, mehrzellig, aufrecht. — Saprophyten.

4 Art. R. flava Ces. auf leeren Fruchthüllen von Phalaena Cossus in Oberitalien (Fig. 232 C).

- 107. Mastigosporium Riess. Conidienträger kurz, stäbehenförmig, ungeteilt, hyalin. Conidien spindelförmig, ziemlich groß, vierzellig, hyalin, einzeln akrogen, an der Spitze und häufig auch am letzten Septum mit Borste.
- 4 Art auf lebenden B. von Gramineen schwarze, längliche Flecken mit heller Randzone verursachend. M. album Riess in Deutschland (Fig. 232 D).
- 108. Milowia Massee. Hyphen kriechend, polsterbildend. Conidienträger zerstreut stehend, aufrecht, kurz, 3 teilig. Oberste, die Conidien tragende Zelle am größten, unterste einen keuligen Ast erzeugend. Conidien gestielt, cylindrisch, mehrzellig, hyalin, in einzelne Zellen sich trennend. Höchst wahrscheinlich gar nicht hierher gehörig.
 - 4 Art. M. nivea Massee auf toten B. von Blysmus compressus in England (Fig. 232 E, F).
- 109. Monacrosporium Oudem. Hyphen reichlich entwickelt, kriechend, mehrfach unregelmäßig verzweigt, septiert. Conidienträger aufrecht, fast ohne Querwände, an der Spitze einsporig. Conidien verlängert oder spindelförmig, drei- oder mehrzellig, hyalin oder lebhaft gefärbt. Saprophyten.

4 Arten. M. elegans Oudem. auf Kaninchenmist in Holland.

110. Dactylella Grove (Menispora Preuss). Hyphen kurz, kriechend. Conidienträger aufrecht, einfach, septiert oder fast ohne Wände. Conidien einzeln endständig, ellipsoidisch oder spindelförmig oder cylindrisch, drei- bis mehrzellig, hyalin. — Saprophyten.

6 Arten, 3 in Deutschland. D. minuta Grove auf faulem Holz in England. D. ellipsospora (Preuss) Grove auf faulenden Kiefernnadeln und Holz in Schlesien und England

(Fig. 232 G, H).

- 111. Dactylaria Sacc. (Dactylium Bon. pr. p.). Hyphen kurz oder länger. Conidienträger aufrecht, unverzweigt, an der Spitze ein Conidienköpfchen tragend. Conidien spindel- oder etwas keulenförmig, drei- bis mehrzellig, hyalin oder lebhaft gefärbt. Saprophyten.
- 8 Arten, davon 2 in Deutschland. D. purpurella Sacc. auf faulendem Eichenholz in Norditalien (Fig. 232 J). D. candida (Nees) Sacc. auf Eichenholz in Deutschland.
- 112. Blastotrichum Corda (Anodotrichum Corda). Hyphen kriechend oder aufsteigend, unregelmäßig verzweigt; Zweige oft verslochten. Conidien einzeln endständig, spindelförmig oder länglich eiförmig, drei- bis mehrzellig.
- 9 Arten, davon 8 in Mitteleuropa. B. confervoides Corda auf faulenden Stengeln von Sumpfeuphorbien in Böhmen (Fig. 232 K). B. carneum (Preuss) Sacc. auf Walnussrinde in Schlesien (Fig. 232 L).
- 143. Tetracladium De Wild. Hyphen verzweigt. Conidienträger aufrecht, verzweigt. Äste an der Spitze mit 2 oder 3 divergierenden mehr oder weniger zugespitzten Ästchen versehen. Conidien an der Basis der Innenseite der Ästchen hervorsprossend, eiförmig, cylindrisch oder kugelig, hyalin, septiert. Saprophytischer Wasserpilz.
- 4 noch wenig bekannte Art auf Algen oder in Wasser befindlichen Blättern entophytisch. T. Marchalianum De Wild, in Belgien, Frankreich und der Schweiz (Fig. 232 M).

414. Daetylium Nees (*Trichothecium* Bon. non Link). Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, mehrfach wirtelig-verzweigt. Conidien meist einzeln am Ende der Äste, länglich, drei- bis mehrzellig, hyalin. — Saprophyten.

Etwa 8 Arten, davon 6 in Deutschland.

Sect. 1. Eudactylium Sacc. Conidienträger mehrfach wirtelig verzweigt. D. dendroides (Bull.) Fr. (Trichothecium candidum Bon.) auf faulenden Hutpilzen in Europa und Nordamerika verbreitet, gehört zu Hypomyces rosellus (vergl. Teil I, 4 p. 354 Fig. 236 L). D. macrosporum (Ditm.) Fries an abgefallenen Eichenblättern, auf Holz und Rinde in Deutschland, Italien, England und Nordamerika.

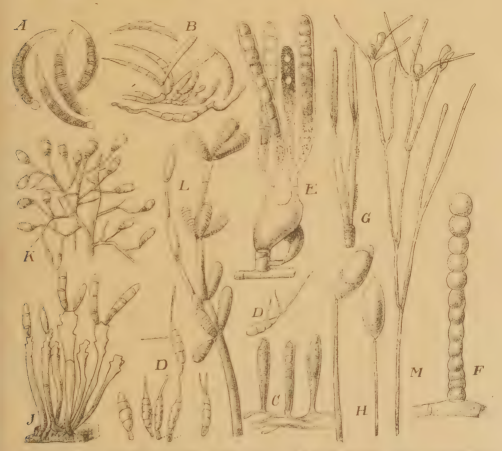


Fig. 232. A Fusoma Helminthosporii Corda. Conidien, vergr. — B.F. parasiticum Tub. Conidien im unentwickel ten, reifen und gekeimten Zustand, vergr. — C. Rotuen flava Ces. Sporen, vergr. — D. Mastigosporium album Riess. Sporen, vergr. — E.—F. Milowia nitica Massee. E. Askenähnliche Conidienketten, vergr. F. Conidienketten, 750/1. — G.—H. Dactylella elipsospora (Preuss) Grove. G. Habitus des Pilzes auf Kiefernnadeln, nat. Gr. H. Conidienträger, vergr. — J. Doctylaria purpurella Sacc. Conidienträger, vergr. — K. Blastotrichum confervoides Corda. Conidienträger wergr. — L. B. carneum Preuss. Conidienträger, vergr. — M. Tetracladium Marchalianum De Wild Conidienträger mit Sporen, vergr. (A. K. nach Corda; B. nach Tubeut; C. nach Bonorden; D. nach Fresenius; E., F. nach Massee; G, H, L. nach Preuss; J. nach Saccardo; M. nach De Wildeman).

Sect. II. Helminthophora Bon. Conidienträger einfach wirtelig verzweigt. D. tenerum (Bon.) Sacc. auf Pflanzenresten in Westdeutschland (Fig. 233 A).

445. Macrosporium Preuss. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, wirtelig-verzweigt; Zweige oben zugespitzt. Conidien an der Spitze der Zweige in Köpfchen sitzend, mehrzellig, hyalin.

4 Arten, 3 in Deutschland. M. tenellum (Fries) Sacc. auf Moosen und an Stengeln in

Deutschland, Schweden und England.

116. Ramularia Unger. Conidienträger zu den Spaltöffnungen herauswachsend, einfach oder unregelmäßig wenig verzweigt, an der Spitze an kleinen Zähnchen die Conidien tragend. Conidien eiförmig-cylindrisch, zuletzt drei- oder mehrzellig, seltener in Ketten zusammenhängend, hyalin oder auch lebhaft gefärbt. — Parasiten auf lebenden Pflanzen.

Ungefähr 225 Arten, davon über 60 in Mitteleuropa. Die verschiedensten Pflanzen werden von den Vertretern der Gattung befallen, jedoch ist der angerichtete Schaden nicht

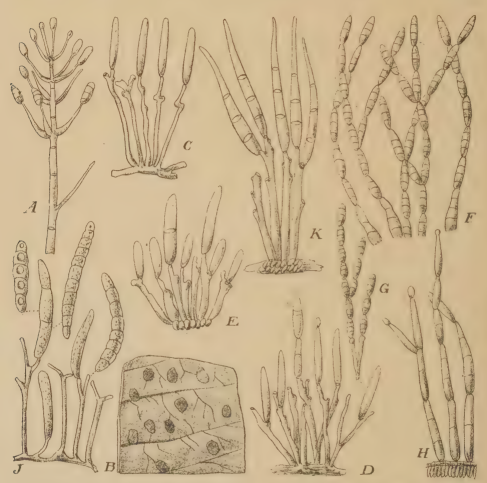


Fig. 233. A Dactylium tenerum (Bon.) Sacc. Conidienträger, vergr. — B—C Ramulavia Armoraciae Fuck. B Stück eines B. mit den Pilzflecken, nat. Gr. C Conidienträger, vergr. — D R. rosea (Fuck.) Sacc. Conidienträger, vergr. — E R. Hellebori Sacc. Conidienträger, vergr. — F Septocylivarium album (Preuss) Sacc. Sporenketten, vergr. — E S. Bonordenii Sacc. Sporenketten, vergr. — J Cercosporella persica Sacc. Conidienträger und Sporen, vergr. — K C. pantoleuca Sacc. Conidienträger, vergr. (A, G nach Bonorden; B—E, H—K nach Saccardo; F nach Preuss.)

allzu bedeutend, den Gewächshauspflanzen werden gewisse Arten verderblicher. R. rosea (Fuck.) Sacc. bildet auf Weidenblättern bräunliche Flecken; verbreitet in Deutschland, England und Italien (Fig. 233 D). R. Hellebori Fuck. auf B. von Helleborus foetidus und viridis in Deutschland, Schweiz, Italien und England (Fig. 233 E). R. Armoraciae Fuck. auf den B. des Meerrettigs in fast ganz Europa und Nordamerika verbreitet (Fig. 233 B, C). R. lactea (Desm. Sacc. auf Viola-Arten in Europa. R. Tulasnei Sacc. auf den B. der kultivierten Erdbeeren Schaden anrichtend; gehört zu Stigmatea Fragariae. R. Lampsanae (Desm.) Sacc. auf B. von

Lampsana communis in Europa weit verbreitet. R. Cynarae Sacc. verursacht in Frankreich großen Schaden in den Artischockenkulturen. R. Primulae Thüm. auf B. mehrerer Primelarten in Österreich, Italien und Sibirien. R. aquatilis Peck auf B. von Potamogeton lonchites in Nordamerika. — Eine der gefährlicheren Arten ist R. Goeldiana Sacc. Der Pilz verursacht auf den B. von Coffea arabica in Brasilien rundliche, trocken werdende und gezonte Flecken. Blätter und junge Zweige sterben allmählich ab. — R. Thesii Syd. auf B. von Thesium-Arten in Deutschland. P. chalcedonica Allesch. auf B. von Lychnis chalcedonica in Oberbayern. R. Onobrychidis Allesch. auf B. von Onobrychis sativa in Bayern. R. Ari Fautr. auf B. von Arum maculatum in Frankreich. R. Dioscoraeae Ell. et Ev. auf B. von Dioscoraea villosa in Nordamerika.

117. Piricularia Sacc. Conidienträger einfach, selten verzweigt. Conidien keuligbirnförmig, drei- bis mehrzellig, einzeln endständig, hyalin. — Parasiten.

4 Arten P. Oryzae Cav. erzeugt eine Fleckenkrankheit der B. beim Reis in Oberitalien. P. grisea (Cooke) Sacc. an Gramineenblätter in Nordamerika.

448. Septocylindrium Bon. (Tapeinosporium Bon.). Hyphen sehr kurz oder von den Conidien kaum verschieden. Conidien cylindrisch, drei- oder mehrzellig, zu Ketten verbunden, hvalin oder lebhaft gefärbt. — Parasiten und Saprophyten.

25 Arten, davon 9 in Mitteleuropa. S. Bonordenii Sacc. an faulenden B., besonders von Galanthus niralis in Europa weit verbreitet Fig. 233 H. S. Magnusianum Sacc. an B. von Trientalis europaea in Pommern. S. aromaticum Sacc. tötet die B. von Acorus Calamus in Südfrankreich ab. S. album Preuss' Sacc. auf faulenden Stümpfen in Schlesien (Fig. 233 F). S. olivascens Thum. an lebenden B. von Elaeagnus rhamnoides in Frankreich. S. tapeinosporum Sacc. auf faulenden Kartoffein in Westfalen Fig. 233 G, S. Aspidii Bres. an Wedeln von Aspidium spinulosum in der sächsischen Schweiz; der Pilz tötet die Wedel ab.

4. Mucedinaceae-Scolecosporae.

119. Cercosporella Sacc. Conidienträger einfach oder verzweigt, hyalin. Conidien wurmförmig mehrzellig, hyalin. — Parasiten, weiße Rasen bildend.

Etwa 40 Arten, davon 7 in Mitteleuropa. C. persica Sacc. auf B. vom Pfirsich in Norditalien weiße Flecken auf der Unterseite verursachend Fig. 233 J). C. pantoleuca Sacc. auf B. von Plantago lancuoluta in Norditalien und der Schweiz (Fig. 233 K). C. Pastinacae Karst. auf den B. von Sellerie in Finnland. C. Evonymi Erikss. auf B. von Evonymus europaeus in Skandinavien. C. Primulae Allesch. auf welkenden B. von Primula officinalis in Bayern.

5. Mucedinaceae-Hyalodictyae.

120. Synthetospora Morgan. Hyphen alle uiederliegend, kaum septiert, mannigfach und wenig verzweigt. Conidien sechslappig, packetförmig, 7zellig; Mittelzelle größer, gefärbt, peripherische Zellen abgerundet, hyalin.

4 Art. S. electa Morgan auf der Scheibe von Peziza semitosta in Nordamerika (Fig. 234 A).

6. Mucedinaceae-Helicosporae.

- - b. Mit kugeligen, gitterförmig durchbrochenen Dauersporen . . . 123. Clathrosphaera.
- 121. Helicomyces Link. Hyphen kriechend, septiert, verzweigt, die Sporen an kurzen seitlichen Zähnchen oder an der Spitze kurzer Seitenäste tragend. Conidien lang, fädig, hyalin, in eine mehr oder weniger regelmäßige, lockere Spirale mit mehreren Windungen eingerollt. Saprophyten.
- 43 Arten, 5 in Deutschland. H. roseus Link auf Holz und Zweigen von Eiche, Weide, Ulme etc. in Deutschland, Italien und England. Die meisten Arten zählt Nordamerika Morgan, North American Helicosporae in The Journ. of the Cincinn. Soc. of Nat. Hist. 4892 p. 39): H. gracilis Morg. auf Rinde von Sassafras (Fig. 234 B₁. H. elegans Morg. auf (faulem Holz und Rinde von Acer, Platanus etc. (Fig. 234 C).

- 422. Helicoon Morgan. Hyphen ausgebreitet oder nicht, verzweigt. Sporen an kurzen Seitenzweigen stehend, sehr lang fädig, zu einer Schraube fest oder locker zusammengerollt, hyalin oder gefärbt.
- 5 Arten. H. thysanophorum Ell. et H. auf alter Pinusrinde in Nordamerika (Fig. 234 D). H. auratum Ell. auf altem Holz von Acer rubrum in Nordamerika (Fig. 234 E). H. tubulosum (Riess) Sacc. auf faulem Holz in Deutschland.

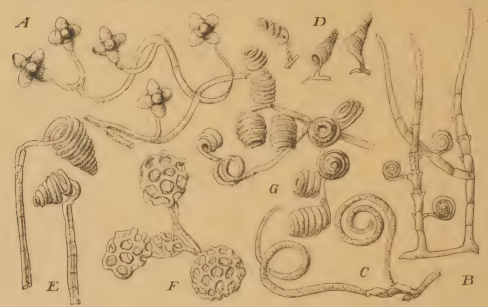


Fig. 234. A Synthetospora electa Morg. Conidientragendes Mycel, vergr. — B Helicomyces gracilis Morg. Conidienträger, vergr. — C H. elegans Morg. Conidienträger, vergr. — D Helicoon thysanophorum Ell. et H. Conidientreger mit Conidien, vergr. — F—G Clathrosphaera spirifera Zalewski. F Gitterförmig durchbrochene, kugelige Dauerzustände, 400/1. G Conidientragender Ast, 200/1. (F—G nach Zalewski; das übrige nach Morgan.)

423. Clathrosphaera Zalewski*). Hyphen septiert. An kleinen Seitenzweigen entstehen schneckenförmig gedrehte Conidien. Außerdem bildet das Mycel an Seitenzweigen durch Verwachsung von kleinen Ästchen gitterförmig durchbrochene Kugeln (Dauersporen), die wie Clathrus aussehen.

1 Art. C. spirifera Zalewski (Fig. 234 F, G).

7. Mucedinaceae-Staurosporae.

A. Conidien nicht scheibig.

- a. Conidienträger nicht deutlich entwickelt, sehr kurz. 124. Tridentaria.
- b. Conidienträger deutlich entwickelt, aufrecht.
 - a. Conidienträger unverzweigt.
 - I. Conidienstrahlen ohne Borsten.
 - 1. Conidienstrahlen aufrecht, fingerförmig, prismatisch 125. Prismaria.
 - 2. Conidien mehrstrahlig; Strahlen stielrund, nicht aufrecht. . 126. Trinacrium.
- II. Conidienstrahlen zum Teil mit Endborste........ 127. Titaea.
- β. Conidienträger verzweigt.
 B. Conidien scheibig, am Rande zweiteilig-lappig
 129. Desmidiospora.

^{*)} Der Pilz ist von Zalewski in Rozprawy Sprawodz. z Posiedz-Wydziału Mat.-Przyrod. Krakau XVIII. 1888 p. 153 (mit 3 Taf.) beschrieben. Leider ist die Abhandlung nur polnisch geschrieben, und die hier abgedruckte Beschreibung ist nach den Figuren entworfen. Eine Gewähr für die absolute Richtigkeit derselben, sowie für die Stellung des Pilzes an dieser Stelle kann ich daher nicht übernehmen.

124. Tridentaria Preuss. Conidienträger sehr kurz, an der Spitze je eine 3 strahlige Conidie tragend. Conidien hyalin; Strahlen keulig.

4 noch sehr zweifelhafte Art. T. alba Preuss auf faulenden Stengeln von Brassica oleracea

in Schlesien.

125. Prismaria Preuss. Conidienträger aufrecht, unverzweigt, ohne Scheidewände, an der Spitze mit einem Conidienköpfehen. Conidien strahlig verzweigt; Strahlen aufrecht, fingerförmig, ein- oder mehrzellig, prismatisch, hyalin. - Saprophyten.

2 Arten. P. alba Preuss an faulender Erlenrinde in Schlesien (Fig. 235 A).

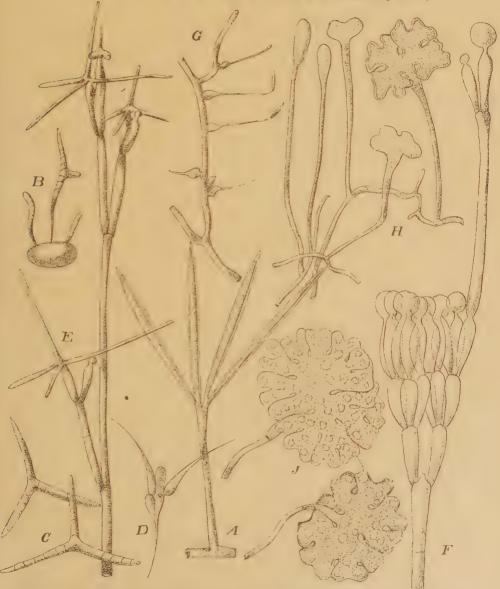


Fig. 235. A Prismaria alba Preuss. Conidienträger, vergr. — B-C Trinacrium subtile Riess. B Pilz auf Insekteneiern, vergr. — C Sporen, stark vergr. — D Tilaca callispora Sacc. Spore, vergr. — E-F Lemonniera aquatica De Wild. E Conidienträger mit vierstrabligen Sporen, vergr. F Conidienträger mit kugeligen Sporen, vergr. — G-J Desmidiospora myrmecophila Thaxt. G Mycel mit Mikroconidien, 345/1. H Entwickelung der Makroconidien, 348/1. J Reife Makroconidien von oben und unten gesehen, vergr. (A nach Preuss; B-D nach Saccardo; E, F nach De Wildeman; G-J nach Thaxter.)

126. Trinacrium Riess. Hyphen kriechend, sehr kurz. Conidienträger fädig, dünn, unseptiert. Conidien 3 strahlig, hyalin; Strahlen stielrund, drei- oder mehrzellig.

8 Arten. T. subtile Riess auf Stilbospora und Insekteneiern in Deutschland und Italien

(Fig. 235 B, C).

127. Titaea Sacc. Conidienträger fädig, unverzweigt, unseptiert. Conidien 4—5-strahlig, hyalin; Strahlen mehrzellig, 3 davon mit langer Borste. — Parasiten auf Pilzen.

3 Arten. T. callispora Sacc. auf Dimerosporium pulchrum an Hainbuchenblättern in Norditalien (Fig. 235 D). T. maxilliformis Rostr. auf Stengeln von Trifolium pratense, das von Tuphula Trifolii inficiert war, in Dänemark.

128. Lemonniera De Wild. Hyphen verzweigt. Conidienträger septiert, verzweigt, an den Spitzen mit länglichen Sterigmen versehen, die an der Spitze die Conidien tragen. Conidien hyalin, 4 strahlig mit fädigen Strahlen. Daneben finden sich Conidienträger mit kugeligen Sporen. — Saprophytischer Wasserpilz.

1 Art entophytisch in Blättern, die im Wasser liegen. L. aquatica De Wild. (Fig. 235 E, F).

129. Desmidiospora Thaxt. Hyphen hyalin, verzweigt, septiert, zweierlei Conidien tragend. Mikroconidien klein, etwas spindelförmig, hyalin, auf der Spitze eines seitenständigen, pfriemenförmigen, an der Basis angeschwollenen Sterigmas erzeugt. Makroconidien ziemlich groß, endständig, flach scheibig, an der Peripherie zweiteiliglappig, vielzellig, rotbraun.

1 Art auf Ameisen in Nordamerika, D. myrmecophila Thaxt. (Fig. 235 G-J).

II. Dematiaceae.

Hyphen septiert, meist kriechend, seltener kurz, dunkel bis schwarz gefärbt, seltener etwas heller oder hyalin, dann aber die Conidien dunkel. Conidienträger entweder vom Mycel nicht scharf abgesetzt oder deutlich getrennt, aufrecht einfach oder mannigfaltig verzweigt, meist dunkel gefärbt oder heller. Conidien von mannigfacher Gestalt, dunkel oder hyalin, in letzterem Falle aber Conidienträger und Hyphen dunkel. — Von den Mucedinaceae untercheidet sich die Familie nur durch die dunkle Färbung irgend eines Teiles. Vielfach dürfte sogar die Stellung einzelner Arten zweifelhaft sein. Im allgemeinen gehen die Gattungen und Untergruppen beider Familien parallel mit einander.

1. Dematiaceae-Amerosporae.*)

Schlüssel der Untergruppen.

beindssei der Untergruppen.
A. Vegetative Hyphen sehr kurz**), fast wie Conidien aussehend oder aber gut entwickelt
dann aber die Conidienträger nur wenig vom Mycel differenziert, also nicht complicierte
Verzweigungssysteme besitzend
a. Conidien einzeln, nicht kettenförmig stehend
b. Conidien in Ketten stehend
c. Conidien an der Spitze der Träger traubig gehäuft C. Echinobotryeae.
B. Vegetative Hyphen stets deutlich **), lang. Conidienträger stets vorhanden, nur settener
nicht scharf vom Mycel abgesetzt
a. Conidien dunkel gefärbt, seltener fast hyalin***).
α. Conidien nicht in Ketten.
I. Conidien in Köpfchen endständig stehend D. Periconieae.
II. Conidien seitenständig, meist in Wirteln E. Arthrinieae.
III. Conidien meist einzeln endständig an verzweigten oder an aufgeblasenen Conidien-
trägern
IV. Conidien an unverzweigten Conidienträgern einzeln endständig G. Monotosporeae.

^{*)} Diese Abteilung vereinigt die Gattungen mit einzelligen Sporen ohne Rücksicht auf die Färbung (vgl. S. 349).

β. Conidien in Ketten gebildet.

^{**)} Vergl. auch die Untergruppe Chalareae.

^{***)} Vergl. bei Acrotheca und Trichosporium.

I. Conidienträger verzweigt oder unverzweigt, an der Spitze der Aste die Conidienreihen stehend
J. Gonatorrhodeae. b. Conidien hyalin oder fast hyalin; Conidienträger dunkel gefärbt.
a. Copidien endständig an kurzen aufrechten, besonders gestalteten Seitenzweigen ent-
stehend, die am unteren Teile der Conidienträger hervorwachsen. I. Conidien einzeln oder kettenförmig, nicht in Köpfehen entstehend K. Sarcopodieae.
II. Conidien in Köpfchen entstehend L. Myxotrichelleae. β. Conidien an Zweigen der Conidienträger entstehend.
I. Conidien einzeln, nicht in Ketten oder Köpfchen entstehend . M. Chloridieae. II. Conidien in Köpfchen stehend N. Stachylidieae. III. Conidien in Ketten gebildet
A. Coniosporieae.
A. Conidien kugelig, eiförmig oder scheibig
B. Toruleae.
A. Nur einerlei Conidien vorhanden.
a. Conidienketten leicht in die Einzelconidien zerfallend.
 α. Confiden kugelig bis länglich β. Confiden keulig 4. Gongromeriza
b. Conidienketten sich schwer oder nicht trennend.
7. Conidienketten gerade
B. Zweierlei Conidien vorhanden.
 a. Neben den Conidienketten noch Conidienköpfchen vorhanden 7. Heterobotrys. b. Neben den Conidienketten noch in Büchsen sich bildende Conidien vorhanden 8. Thielaviopsis.
C. Echinobotryeae.
Conidien an der Spitze der Träger traubig gehäuft
D. Periconieae.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. a. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 4. Conidien mit Sterigmen
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. a. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien mit Sterigmen
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. a. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 4. Conidien mit Sterigmen
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 4. Conidien mit Sterigmen
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 4. Conidien mit Sterigmen
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien mit Sterigmen. 10. Stachybotrys. 2. Conidien sitzend. 11. Aerotheca. II. Conidien spindelformig. 11. Aerotheca. β. Conidien gebogen. 12. Camptoum. b. Conidienträger in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 13. Synsporium. β. Conidienträger nur an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; Conidien in endständigen Köpfchen. 14. Periconia.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien mit Sterigmen. 1. Conidien sitzend. 1. Conidien spindelformig. 1. L. Conidien spindelformig. 1. L. Conidien gebogen. 1. Conidientrager in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 1. Conidientrager nur an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; Conidien in endständigen
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien mit Sterigmen. 10. Stachybotrys. 2. Conidien sitzend. 11. Aerotheca. II. Conidien spindelformig. 11. Aerotheca. β. Conidien gebogen. 12. Camptoum. b. Conidienträger in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 13. Synsporium. β. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; Conidien in endständigen Köpfchen. 14. Periconia. II. Conidienträger an der Spitze kurz 2- bis 3 mal gegabelt; Conidien an der Spitze der Aste seiten- und endständig ein Köpfchen bildend. 17. Cephalotrichum. B. Parasiten.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien sterigmen. 1. Conidien sitzend. 1. Conidien spindelformig. 1. L. Conidien spindelformig. 1. Conidien gebogen. 1. Conidientrager in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 1. Conidienträger nur an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; I. Conidienträger an der Spitze kurz 2- bis 3 mal gegabelt; Conidien an der Spitze der Aste seiten- und endständig ein Köpfehen bildend. 17. Cephalotrichum.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien mit Sterigmen. 1. Conidien spindelformig. 1. Conidien spindelformig. 1. Conidien spindelformig. 1. Conidien gebogen. 1. Conidientrager in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 1. Conidienträger von der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; Conidien in endständigen Köpfchen. II. Conidienträger an der Spitze kurz 2- bis 3 mal gegabelt; Conidien an der Spitze der Aste seiten- und endständig ein Köpfchen bildend. B. Parasiten. a. Conidien kugelig. 16. Haplobasidium. b. Conidien länglich-eiförmig. 15. Periconiella.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien mit Sterigmen. 10. Stachybotrys. 2. Conidien sitzend. 11. Acrotheca. 11. Conidien spindelformig. 11. Acrotheca. β. Conidien gebogen. 12. Camptoum. b. Conidienträger in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 13. Synsporium. β. Conidienträger nur an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; Conidien in endständigen Köpfchen. 14. Periconia. II. Gonidienträger an der Spitze kurz 2- bis 3 mal gegabelt; Conidien an der Spitze der Aste seiten- und endständig ein Köpfchen bildend. 17. Cephalotrichum. B. Parasiten. a. Conidien kugelig. 16. Haplobasidium. b. Conidien glatt, nicht eckig.
D. Periconieae. A. Saprophyten. a. Conidienträger stets bis zur Spitze ungeteilt. α. Conidien nicht gebogen. I. Conidien kugelig oder eiförmig. 1. Conidien mit Sterigmen. 1. Conidien spindelformig. 1. Conidien spindelformig. 1. Conidien spindelformig. 1. Conidien gebogen. 1. Conidientrager in der Mitte verzweigt oder an der Spitze geteilt. α. Conidienträger von der Mitte an gegabelt. 1. Conidienträger von der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen. I. Conidienträger an der Spitze mit kurzen Zweigen; Conidien in endständigen Köpfchen. II. Conidienträger an der Spitze kurz 2- bis 3 mal gegabelt; Conidien an der Spitze der Aste seiten- und endständig ein Köpfchen bildend. B. Parasiten. a. Conidien kugelig. 16. Haplobasidium. b. Conidien länglich-eiförmig. 15. Periconiella.

F. Trichosporieae.

A. Hyphen ungefähr gleichmäßig dick in ihrem Verlauf. a. Hyphen lockere Verbände bildend, saprophytisch.
a. Conidienträger einfach oder verzweigt; Aste stets gerade.
I. Conidienträger scharf vom Mycel abgesetzt, einfach oder gegabelt 21. Virgaria.
II. Conidienträger als seitliche, kurze, aufrechte Zweige am kriechenden Mycel ent-
stehend.
1. Conidien höckerig
X Conidien sitzend
längert. I. Äste des Conidienträgers nur gekrümmt oder peitschenförmig verlängert.
1. Aste des Confidentiagers nur gekrummt oder personenformig verlangers. 4. Conidien in der Mitte der Zellen heraussprossend 25. Aerospeira.
2. Conidien endständig
II. Äste des Conidienträgers spiralig mehrmals gebogen 27. Streptothrix. b. Hyphen und Conidienträger zu festen Lagern verwebt, parasitisch. 28. Glenospora.
B. Hyphen stellenweise mit Anschwellungen. a. Anschwellungen seitenständig
b. Anschwellungen endständig
G. Monotosporeae. A. Conidien dunkel gefärbt.
a. Conidienträger frei von einander.
α. Conidientragende Zweige ziemlich lang
β. Conidientragende Zweige kurz.
I. Conidientragende Zweige fast 0; Hyphen weit ausgebreitet 33. Cordella*, II. Conidientragende Zweige stets ausgebildet; Hyphen weniger ausgebreitet 32. Acremoniella*.
b. Conidienträger an der Basis zu einem lockeren Bündel vereinigt 34. Hadrotrichum.
B. Conidien braunrot gefärbt.
a. Hyphen weit ausgebreitet, zu Bündeln verflochten
H. Haplographieae.
A. Conidienketten einfach; Hyphen kriechend.
a. Conidienträger unverzweigt oder nur wenig verzweigt.
α. Conidien ohne Zwischenstücke. I. Conidienketten endständig.
1. Conidienträger ganz unverzweigt mit nur einer Conidienkette 37. Catenularia.
2. Conidienträger am Ende kopfig verzweigt 38. Haplographium.
II. Conidienkelten seitenständig
β. Conidien durch Zwischenstücke verbunden 40. Prophytroma.
 b. Conidienträger baumartig verzweigt
42. Hormiactella.
J. Gonatorrhodeae.
Conidienträger mit Knoten, an denen Äste mit Conidienketten stehen 43. Gonatorrhodum.
K. Sarcopodieae.
A. Conidien nicht spindelförmig, ohne Endhorsten

A. Conidien nicht spindelförmig, ohne Endborsten.

- a. Conidien cylindrisch oder stäbchenförmig.
 - α. Rasen nicht von starren, anders gestalteten Borsten umgeben; Saprophyten.
 I. Hyphen nicht verzweigt.

^{*)} Der Unterschied zwischen beiden Gattungen ist aus den Beschreibungen nicht recht ersichtlich.

 Hyphen hin- und hergebogen an der Spitze
 Conidienträger drehrund, an der Basis der Hyphen ansitzend 46. Circinotrichum. Conidienträger flaschenförmig, den Fuß der Hyphen in großer Zahl bekleidend 47. Ceratocladium.
 β. Rasen von starren Borsten umgeben; Parasiten
L. Myxotrichelleae.
A. Hyphen an der Spitze nicht schraubig gekrümmt 51. Myxotrichella.
B. Hyphen an der Spitze schraubig gekrümmt
M. Chloridieae.
A. Conidienträger unverzweigt oder verzweigt, nicht aber an der Basis mit nur einem Ast versehen.
a. Conidien seitenständig, ohne Sterigmen ansitzend. Conidienträger unverzweigt 53. Chloridium.
b. Conidien endständig. Conidienträger verzweigt oder unverzweigt.
 a. Conidienträger aufrecht, vom Mycel scharf abgesetzt und verzweigt. I. Conidienträger nur in der Mitte Äste tragend.
1. Conidien eiförmig
2. Conidien cylindrisch
II. Conidienträger nicht allein in der Mitte Aste tragend.
 Conidienträger zwei- oder dreimal wirtelig verzweigt. Conidien kugelig oder eiförmig
 Mycel überall Conidien tragend. Conidientrager wie Sterigmen aussehend, kurz, nicht verzweigt.
1. Sterigmen an geschwollenen Stücken der Hyphen sitzend. 58. Gonytrichum. II. Sterigmen als kurze, einfache Myceläste zerstreut an den Hyphen stehend 59. Cladorrhinum.
B. Conidienträger an der Basis mit einem Aste versehen, der keulig und ausgerandet ist und zwei Conidien trägt
N. Stachylidieae.
A. Conidienträger an der Spitze pinselig verzweigt, ähnlich wie bei Penicillium 61. Scopularia.
B. Conidienträger an der Spitze einen Wirtel von kurzen Zweigen tragend, hell rauchfarben 62. Fuckelina.
C. Conidienträger an der Spitze mit Sterigmen, schwarzbraun
0. Chalareae.
Conidienträger meist eine einfache Zelle darstellend, die an der Spitze Conidienketten pro-
duciert
mig oder scheibig. — Saprophyten, selten auch an lebendem Gewebe.

Über 75 Arten, von denen gegen 20 für Mitteleuropa angegeben werden. C. capnodioides Sacc. (Fig. 236 A) an halb abgestorbenen B. von Lysimachia Nummularia. C. phaeospermum (Corda) Sacc. auf totem Holz verschiedener Bäume in Böhmen und Oberitalien. C. aterrimum (Corda) Sacc. an faulendem Weidenholz in Finnland, Böhmen und Italien. C. strobilinum Schwein. an der Innenseite der Fruchtschuppen von Pinus inops in Nordamerika. C. pulvinatum A. L. Smith an Bambus-Stengeln in Ostafrika. C. Arundinis (Corda) Sacc. an Halmen und Scheiden von Phragmites, Arundo in Europa, Nordafrika und Nordamerika weit verbreitet. C. Physciae (Kalch.) Sacc. auf den Apothecien von Physcia parietina in Ungarn und England.

C. pterospermum Cooke et Mass. auf Lepidospermum in Australien hat kugelige Sporen, die ringsum mit abgestutzten Anhängseln versehen sind. Saccardo hält die Art für generisch verschieden und will darauf das Genus Pteroconium abgetrennt wissen.

2. Fusella Sacc. Hyphen meist kriechend, wenig entwickelt, knotig. Conidien fast

spindelförmig, rasig gehäuft, einzellig, dunkel gefärbt, mit Öltropfen.

3 Arten. E. patellata (Bon.) Sacc. an nacktem Holz in Westfalen (Fig. 236 B).

3. Torula Pers. (Tetracolium Link). Hyphen niederliegend. Conidientragende Äste sehr kurz oder kaum von den Conidien verschieden. Conidien in Ketten gebildet, einzeln oder in Verbänden sich loslösend, einzellig, dunkel bis schwarz, kugelig bis länglich, glatt oder rauh. — Saprophyten auf allen möglichen Substraten.

Über 125 Arten, davon etwa 50 in Mitteleuropa. Ein großer Teil ist noch wenig be-

kannt und gehört vielleicht gar nicht zur Gattung.

Sect. I. Eutorula Sacc. Conidien glatt. T. antennata Pers. (Fig. 236 C) auf Holz von Fagus, Fraxinus, Vitis, Corylus in Deutschland, Italien und Frankreich. T. compacta (Wallr. Fuck. an Weidenruten in Deutschland. T. exitiosa de Seyn. auf toten Wurzeln von erkrankten Edelkastanien in Italien und Südfrankreich, wahrscheinlich aber nicht als Ursache

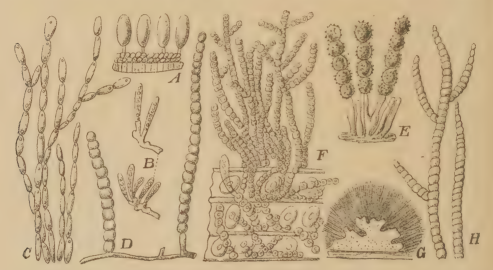


Fig. 236. A Coniosporium capnodioides Sacc. Mycel mit Conidien, vergr. — B Fusella patellata (Bon.) Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. — C Torula antennata Pers. Conidientragende Hyphen, vergr. — D T. herbarum Link. Conidientragende Hyphen, vergr. — E T. asperula Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. — F Hormiscium antiquum (Corda) Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. — G—H H. pithnophitum (Nees) Sacc. G Lager, schwach vergr. H Conidientragende Hyphen, vergr. (A, C—E nach Saccardo; B nach Bonorden; F—H nach Corda.)

der Krankheit. T. monilioides Corda an faulenden Ästen und Holz in Europa weit verbreitet. T. herbarum Link auf faulenden Kräuterstengeln fast auf der ganzen Erde verbreitet (Fig. 236 D). T. viticola Allesch. an den Ranken vom Weinstock in Bayern. T. microsora Thüm. an toten Stengeln von Amsonia angustifolia in Nordamerika. T. convoluta Harz an faulenden Kartoffeln in Mitteleuropa. T. protea Sacc. an feuchten Halmen von Arundo Donax in Norditalien. T. Alli (Harz) Sacc. an Zwiebelschuppen von Allium Cepa in Deutschland und Russland. T. chartarum (Link) Corda auf faulendem Papier in Mitteleuropa und Italien. T. epizoa Corda auf Fett und Pökelfleisch in Böhmen und Belgien. T. Darwinii Speg. auf faulender Cyttaria Darwinii in Feuerland. T. lichenicola Lindsay auf vielen rindenbewohnenden Flechten in ganz Europa.

Sect. II. Trachytora Sacc. Conidien rauh. T. conglutinata Corda auf faulendem Kiefernholz in Böhmen. T. asperula Sacc. auf faulendem Papier in Oberitalien (Fig. 236 E).

4. Gongromeriza Preuss. Conidienträger sehr kurz, einfach, septiert, oben in eine Kette von keulenförmigen, dunklen, sich dann trennenden Conidien übergehend. — Von Torula durch die keuligen Conidien verschieden.

1 Art. G. claviformis Preuss an Erlenholz in Schlesien.

5. Hormiscium Kunze (Tacniola Bon.). Conidienträger sehr kurz oder von den Conidien kaum zu unterscheiden. Conidien in Ketten, sich schwer trennend, würfeloder kugelig-würfelförmig, dunkel. — Saprophyten.

23 Arten, davon 10 in Mitteleuropa. H. altum Ehrenb. an Ästen und Wurzeln von Erlen in Deutschland und Böhmen. H. antiquum (Corda) Sacc. (Fig. 236 F) an faulem Weidenund Kiefernholz in Böhmen. Italien, Sibirien. H. pithyophilum (Nees) Sacc. (Fig. 236 G) an Zweigen und Nadeln von Coniferen in Europa weit verbreitet. H. Lechlerianum Sacc. an lebenden B. von Myrcia Lechleriana in Chile.

6. Gyroceras Corda. Hyphen kriechend, unregelmäßig verzweigt. Conidien in fädigen, an der Spitze gekrümmten oder spiralig gebogen Ketten stehend, würfelförmig, lange zusammenhängend, dunkel.

3 noch genauer zu untersuchende Arten. G. Celtidis (Biv.) Mont. et Ces. an den B. von Celtis australis und Sponias sinensis im Alpengebiet, Norditalien und Portugal (Fig. 237 A...

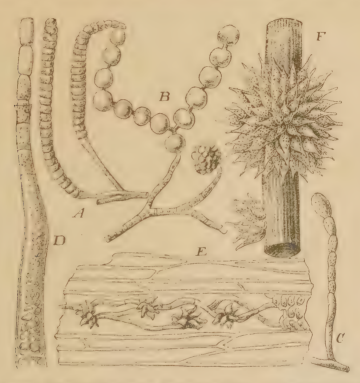


Fig. 237. A Gyrocoras Celtidis (Biv.) Mont. et Ces. Conidientrager, vergr. — B Heterobotrys paradoxa Sacc. Conidientrager, vergr. — C-D Thielariopsis etmaceticus Went. C Conidientrager mit Conidienkette, 350/1. D Conidientrager mit Buchsenconidien 800/1. — E Echimobotryamo Citri Gar. et Catt. Conidientragende Hyphen in Citruswurzeln, vergr. — F E. parasitans Corda auf Stysamus Caput Medusa schmarotzend, vergr. (A, B, E nach Saccardo; C, D nach Wakker u. Went; F nach Corda.)

7. Heterobotrys Sacc. Hyphen kriechend. Conidienträger sehr kurz oder nicht verschieden von den Conidien. Conidien zweierlei. Makroconidien in Ketten, fast hyalin. Mikroconidien dunkel, gehäuft.

4 noch näher zu untersuchende Art. H. paradoxa Sacc. auf der Oberseite der B. von Evonymus japonicus und Citrus in Frankreich und Italien (Fig. 237 B).

8. Thielaviopsis Went. Hyphen kriechend, fast hyalin. Conidienträger einfach, septiert. Conidien zweierlei. Makroconidien in Ketten, eiförmig, dunkel. Mikroconidien cylindrisch, hyalin, reihenweise im Inneren einer büchsenartigen Zelle erzeugt und hervorkommend.

4 Art. T. ethacetica Went (Fig. 237 C, D) an Zuckerrohr auf Java die Ananasziekte erzeugend. Der faulige Stengel ist innen schwarz gefärbt und riecht nach Ananas, woher der Name der Erkrankung stammt.

9. Echinobotryum Corda. Conidienträger fädig, einfach oder mit kurzen Zweigen. Conidien an der Spitze der Träger in kurzen Trauben stehend, eiförmig oder citronen-

förmig, glatt oder gekörnelt.

5 Arten. E. Citri Gar. et Catt. an faulenden, krebskranken Citrus-Wurzeln in Norditalien. (Fig. 237 E). E. parasitans Corda an den Coremien von Stysanus Caput-Medusae in Böhmen (Fig. 237 F).

10. Stachybotrys Corda. Conidienträger aufrecht, am Mycel meist alternierend entspringend, ganz dunkel gefärbt, an der Spitze mit kopfig stehenden Sterigmen versehen, die je eine Spore tragen. Conidien kugelig oder eiförmig, dunkel, meist zweizellig.

43 Arten, davon 2 in Mitteleuropa. S. alternans Bon. (Fig. 238 B) auf feuchtem Papier in Deutschland, Italien, Frankreich und Nordamerika. S. papyrogena Sacc. auf faulendem

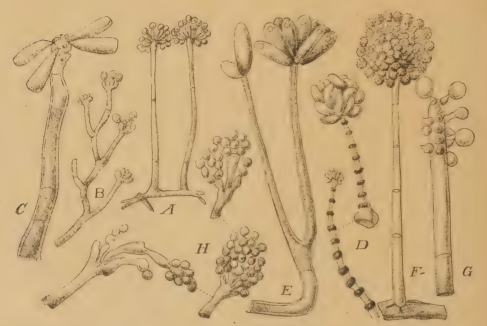


Fig. 238. A Stachybotrys papyrogena Sacc. Conidienträger, vergr. — B S. alternans Bon. Conidienträger, vergr. — C Acrotheca atra (Preuss) Sacc. Conidienträger, vergr. — D Camptoum curvatum (Kunze et Schm.) Link. Conidienträger mit und ohne Conidien, vergr. — E Synsporium bigutlatum Preuss. Conidienträger, vergr. — F-G Periconia pycnospora Fres. F Conidienträger, vergr. G Spitze des Conidienträgers ohne Sporen, stark vergr. H Haplobasidium Thalictri Erikss. Conidienträger, vergr. (4, F-G nach Saccardo; B nach Bonorden; C, E nach Preuss; D nach Corda; H nach Eriksson.)

Löschpapier in Norditalien (Fig. 238 A). S. dichroa Grove auf faulenden Stengeln von Carduus palustris in England. S. crassa E. March. auf Hirschmist in Belgien.

Ou lemans unterscheidet die Gattung Sterigmatobolrys, wenn die Sterigmen ganz frei voneinander sind, während bei Stachybotrys selbst die Sterigmenwirtel etwas verwachsen sind.

- 44. Acrotheca Fuck. (Gomphinaria Preuss). Hyphen kriechend oder wenig ausgebildet. Conidienträger unverzweigt, dunkel gefärbt, mit einfacher Spitze, an der die Conidien kopfig sitzen. Conidien spindelförmig oder kurz cylindrisch, dunkel oder fast hyalin.
- 8 Arten, davon 5 in Deutschland. A. caulium Sacc. an faulenden Stengeln von Heracleum Sphondylium in Norditalien. A. atra (Preuss) Sacc. an Stämmen von Betula alba in Schlesien (Fig. 238 C).

- 12. Camptoum Link. Hyphen wenig entwickelt. Conidienträger unverzweigt, hyalin, schwarz geringelt, an der Spitze mit warzigen Sterigmen. Conidien eiförmigkahnförmig, typisch gebogen oder ungleichseitig, einzellig, dunkel gefärbt.
- 2 Arten. C. curvatum (Kze. et Schm.) Link an toten B. von Scirpus lacustris, S. silvaticus und Carex paludosa in Europa weit verbreitet (Fig. 238 D).
- 13. Synsporium Preuss. Hyphen kriechend. Conidienträger rasig gehäuft, aufrecht, septiert. gabelig verzweigt. Conidien länglich, an der Spitze der Conidienträger in Köpfchen stehend, einzellig, dunkel gefärbt.
 - 4 Art. Auf Mehl und Papier in Schlesien, S. biguttatum Preuss (Fig. 238 E).
- 14. Periconia Bon. Sporocybe aut.). Hyphen kriechend, oft schwach ausgebildet. Conidienträger unverzweigt, dunkel gefärbt, an der Spitze mit einem Conidienköpfchen,

seltener auch kurz verzweigt. Conidien kugelig, dunkel gefärbt. — Saprophyten.

33 Arten, davoa 15 in Mitteleuropa. P. pycnospora Fres. (Fig. 238 F, G) an faulenden Teilen vieler Kräuter in Deutschland, Frankreich und Italien. P. atra Corda an toten Kräuterstengeln, namentlich auch an Gramineen in Schweden, Belgien und Böhmen. P. camptopoda Corda an Holz und Pflanzenstengeln in Böhmen. P. digitata (Cooke) Sacc. an Maishalmen in Nordamerika. P. felina E. March. auf Katzenmist in Belgien.

45. Periconiella Sacc. Hyphen ausgebreitete, sammetartige, schwarze Rasen bildend. Conidienträger aufgerichtet, unverzweigt, septiert, schwarz, oben in aufsteigende Zweige endend und ein Conidienköpfchen bildend. Conidien länglicheiförmig, einzellig, rußgrau gefärbt. — Parasiten.

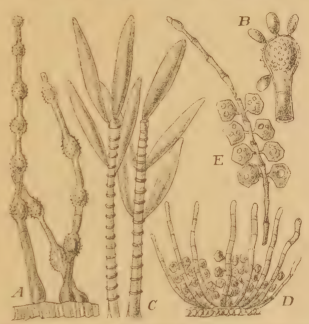


Fig. 239. A-B Conatobolryum fuscum Sacc. A Conidienträger ohne Conidien, vergr. B Ende eines Conidienträgers mit ansitzenden Sporen, stark vergr. C Artheinium caricicolu Kunze et Schm. Conidienträger, vergr.—D-E Coniosporium puccinioides (Kunze et Schm.) Link. D Conidienträger, vergr.—E Dasselbe, starker vergr. (Alles nach Saccardo.)

- 4 Art. P. velutina (Wint.) Sacc. an lebenden B. von Brabejum stellatifolium am Cap.
- 16. Haplobasidium Erikss. Conidienträger kurz, unverzweigt, nach oben hin verdickt und von 3-4 conidientragenden Zweigen gekrönt, zuletzt zurückgebogen und nach Abfall der Conidien mit Narben versehen. Conidien kugelig, rußfarben. Parasiten.
 - 4 Art. H. Thalictri Erikss, an lebenden B. von Thalictrum flarum in Schweden (Fig. 238 H).
- 17. Cephalotrichum Berk. Conidienträger aufrecht, dunkel gefärbt, an der Spitze zwei- bis dreimal gabelig verzweigt und die zugespitzten Zweige ein Köpfehen bildend. Conidien seitlich an den Zweigen auf Spitzchen sitzend, kugelig, gefärbt, mit einem Öltropfen.
 - 2 Arten. C. curtum Berk, an Carex-Blättern in England.
- 18. Gonatobotryum Sacc. Hyphen ausgebreitet. Conidienträger ungeteilt, aufrecht, dunkel gefärbt, hier und da aufgeblasen-angeschwollen und an den Anschwellungen allseitig Sterigmen tragend. Sterigmen mit je einer eiförmigen, dunkel gefärbten Conidie:
 - 3 Arten. G. fuscum Sacc. an faulendem Eichenholz in Oberitalien (Fig. 239 A, B). Als Subgenus Dichobotryum trennt Cooke G. dichotomum Cooke et Mass. (auf verdor-

benen stärkehaltigen Substanzen aus Indien) ab. Diese Art besitzt 2- bis 3 mal dichotom geteilte Conidienträger, bei denen die Conidien köpfchenförmig an den Winkeln der Zweige stehen. Vielleicht ist Dichobotryum zur besonderen Gattung zu erheben.

- 49. Arthrinium Kunze. Hyphen kriechend oder wenig entwickelt. Conidienträger fast unverzweigt, hyalin, mit dicken schwarzen Scheidewänden. Conidien seitenständig, 4 in jedem Wirtel, spindelförmig, länglich oder lang cylindrisch, einzellig, dunkel gefärbt.
- 8 Arten, 5 in Mitteleuropa. A. caricicola Kze. et Schm. (Fig. 239 C) auf toten B. von Carex in Deutschland und im Alpengebiet. A. sporophleum Kunze an B. von Gramineen, Carex und Juncus in Deutschland, Belgien, England und Portugal. A. bicorne Rostr. auf Juncus compressus in Dänemark. A. ushuvaiense Speg. an toten B. von Luzula antarctica in Feuerland.
- 20. Goniosporium Link. Hyphen meist rasenbildend. Conidienträger aufrecht, deutlich an den Scheidewänden geschwollen. Conidien seitenständig, gegenständig oder wirtelig, deutlich eckig oder kugelig-eckig, rauchfarben, mit Stielchen.
- 3 Arten. G. puccinioides (Kze. et Schm.) Link auf toten B. von Carex in fast ganz Europa verbreitet (Fig. 239 D, E).
- 21. Virgaria Nees. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, verzweigt oder gegabelt oder mit spärlichen aufrechten Zweigen, etwas starr, septiert. Conidien an der Spitze oder seitlich an den Zweigen befestigt, kugelig oder eiförmig, rußfarben.
- 45 Arten, davon 5 in Deutschland. V. nigra Nees auf toten Stumpfen in Deutschland, Belgien und England. V. indivisa Sacc. an faulem Holz in Norditalien und Nordamerika (Fig. 240 A). V. deflexa (Preuss) Sacc. auf Kiefernholz in Schlesien. H. olivacea Ell. et Everh. auf toten Eichenzweigen in Nordamerika.
- 22. Zygodesmus Corda. Hyphen und Conidienträger kriechend, letztere verzweigt, blass oder dunkel gefärbt, hier und da einseitig aufgeblasen und an den Anschwellungen septiert. Conidien kugelig oder eiförmig, höckerig, seltener glatt, an kleinen Zweigen oder Sterigmen der Conidienträger entspringend oder an Basidien-ähnlichen Zweigen zu vier auf Sterigmen erzeugt.

Wie Saccardo bereits angiebt, bieten die meisten Arten eine große Ähnlichkeit mit den Basidiomyceten in Bezug auf ihre Fruktifikation. Es ist ganz sicher, dass wir es hier mit Pilzen zu thun haben, welche zu Tomentella oder Hypochnus zu rechnen sind. Teils sind die Basidienfruktifikationen dieser Gattungen zu Zygodesmus gestellt worden, teils die Conidienträger. Wenn die Gattung hier noch aufgeführt wird, so geschieht dies, um auf sie besonders aufmerksam zu machen.

Über 40 Arten sind beschrieben. Saccardo unterscheidet Euzygodesmus mit schwarzen und Hypochniella mit blassen Conidienträger und Conidien. Man vergleiche dazu in Teil I, 4** S. 446 Hypochnus.

- 23. Trichosporium Fries (Colletosporium Corda, Mammaria Ces., Plecotrichum Corda, Melanotrichum Corda, Memnonium Corda). Hyphen kriechend. Conidienträger niederliegend, unregelmäßig verzweigt, dunkel oder blass gefärbt. Conidien an den Zweigen end- oder seitenständig, kugelig oder eiförmig, glatt oder sehr wenig rauh, dunkel gefärbt, seltener fast hyalin.
- 60 Arten, davon die Hälfte in Mitteleuropa. T. fuscum (Link) Sacc. (Fig. 240 B) auf faulem Holz von Nadel- uud Laubholzbäumen in Deutschland, Italien und Frankreich. T. nigricans Sacc. an der lockeren Rinde von Rot- und Weißbuchen in den Ardennen. T. velutinum Sacc. auf Stümpfen von Acer campestre in Deutschland und Norditalien. T. murinum (Link) Sacc. an faulen Zweigen, sowie auch an faulender Fistulina in Deutschland, Norditalien und Argentinien. T. sphaericum Sacc. an toten Maishalmen in Nordamerika, weicht etwas vom Typus ab und könnte zum Typus einer Gattung Melosporium nach Saccardo erhoben werden. T. effusum (Corda) Sacc. an Leinwand in Böhmen und Westdeutschland. T. chartaceum (Pers.) Sacc. an faulendem Papier in Deutschland, Frankreich und Italien. T. calcigenum (Link) Sacc. an Kalkwänden, namentlich in Gewächshäusern in Deutschland und Italien. T. inflatum E. March. an Schweinemist in Belgien.
- 24. Rhinocladium Sacc. et March. Conidienträger dunkel gefärbt, alternierend verzweigt, aufrecht oder aufsteigend. Conidien an kleinen Spitzen auf den Ästen entstehend und lange daran hängen bleibend, kugelig oder umgekehrt eiförmig, grauschwarz. einzellig.

- 4 Arten. R. torulosum Bon.) Sacc. et March. Fig. 240 C) an Rinde von Quercus, Rubus und Lonicera in Westdeutschland und Norditalien. R. coprogenum Sacc. et March. an Kaninchenmist in Belgien. R. macrosporum Karst. an Rinde und dem Thallus von Parmelia in Finnland.
- 25. Acrospeira Berk, et Br. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, oben verzweigt, septiert: Äste an der Spitze ein wenig spiralig gewunden, septiert. Conidien kugelig, schwarz, höckerig, innen aus der 2. Zelle der Spirale in der Mitte hervorsprossend.

4. Art. A. mirabilis Berk. et Br. auf Früchten von Castanea in England.

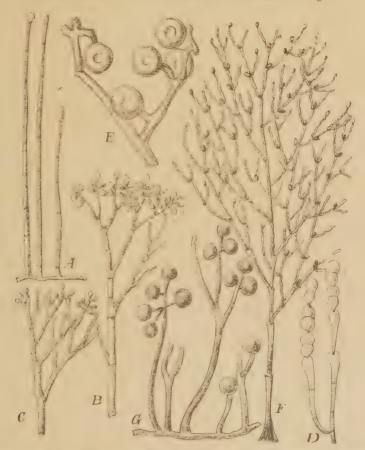


Fig. 210. A Virgaria multisa Sacc. Condientrager, vergr. — B Trichosporium fuscum Bon. Conidientraget, vergr. — C Rhinocladium torulosum (Bon.) Sacc. et March. Conidientrager, vergr. — D Campsotrichum Ehrenbergii Corda. Conidientrager ohne Sporen, vergr. — E C. Eugeniae Pat. Stuck eines Conidientragers mit Sporen, vergr. — F Streptothriz fusca Corda. Comdientrager, vergr. — G Glenospora Curtisii Berk. et Desm. Conidientrager, vergr. (A, G nach Saccardo; B, C nach Bonorden; D, F nach Corda; E nach Patonillard.)

26. Campsotrichum Ehrenb. Conidienträger niederliegend, verzweigt; Zweige abstehend, hakig oder peitschenförmig. Conidien um die Zweigspitzen gehäuft stehend, kugelig oder eiförmig, gefärbt oder fast hyalin. — Meist epiphyll wachsend.

42 tropische Arten. C. Ehrenbergii Corda auf B. auf Luzon (Fig. 240 D). C. Cinnamomi Corda auf B. von Cinnamomum in Hinterindien. C. Eugeniae Pat. auf B. von Eugenia in Tonkin (Fig. 240 E).

27. Streptothrix Corda. Conidienträger aufrecht, baumartig verzweigt, alle Auszweigungen spiralig gebogen. Conidien end- oder seitenständig, einzeln, sitzend oder mit kurzen Sterigmen, dunkel gefärbt.

5 Arten. S. fusca Corda (Fig. 240 F) auf Zweigen, auch von Juniperus, in Böhmen, Russland und Nordamerika. S. cinerea Morg. auf Maisstengeln in Nordamerika.

28. Glenospora Berk, et Curt. Hyphen und Conidienträger eine schwarze Kruste bildend. Conidienträger septiert, verzweigt. Conidien endständig und seitenständig, meist einzeln, lange anhängend, kugelig, ziemlich groß, grünschwarz. — Parasiten (?).

4 Arten. G. Curlisii Berk. et Desm. auf lebender Rinde von Magnolia, Nyssa, Quercus etc.

in Nordamerika (Fig. 240 G).

- 29. Oedemium Link (Gongylocladium Wallr.). Conidienträger starr, dunkel gefärbt, einfach oder verzweigt, seitlich oder an der Spitze an beliebigen Stellen kugelige, ziemlich große Sporenträgerzellen entwickelnd. Conidien kugelig, aus den Trägerzellen entstehend (?).
- 7 noch wenig bekannte Arten. O. atrum Link an Pflanzenteilen (z. B. von Linde, Bignonia etc.) in Deutschland, England, Schweden und Nordamerika. O. tomentosum Corda auf faulendem Buchenholz in Böhmen.
- 30. Cystophora Rabenh. Conidienträger aufrecht, meist verzweigt, ohne Scheidewände, an der Spitze mit einer Anschwellung endigend. Conidien kugelig, gefärbt, einzellig, auf den Anschwellungen sitzend (?).
- 2 noch nicht näher bekannte Arten, bei denen z. B. das Ansitzen der Conidien noch nicht sicher beobachtet ist. C. craterioides Rabenh. an faulenden B. von Zostera marina in Triest.
- 31. **Monotospora** Corda (*Halysium* Corda'. Hyphen kriechend, wenig entwickelt. Conidienträger unverzweigt, ziemlich lang, deutlich abgesetzt, dunkel gefärbt, einsporig. Conidien kugelig oder etwas länglich, dunkel gefärbt, einzellig.
- 14 Arten. M. atra (Corda) Sacc. an faulem Holz in Böhmen. M. megalospora Berk. ct Br. an Taxusrinde in Eugland.
- 32. Acremoniella Sacc. Hyphen kriechend, einfach oder verzweigt, hyalin oder gefärbt. Conidienträger sich als kurze einfache Seitenzweige an beliebigen Stellen erhebend, einsporig. Conidien kugelig oder eiförmig, dunkel gefärbt, einzellig.
- 40 Arten. A. fusca (Kunze) Sacc. an faulendem Kiefernholz in Mitteldeutschland und England. A. atra (Corda) Sacc. (Fig. 244 A) auf faulenden Kräutern in Bohmen und Norditalien. A. verrucosa Togn. an Blattscheiden und Halmen von Weizen und Hafer in Norditalien.
- 33. Cordella Speg. Hyphen lang, dunkel gefärbt. Conidienträger kurz oder kaum entwickelt, einsporig, aus einem sehr dünnen, fädigen Lager herauswachsend. Conidien kugelig oder ellipsoidisch, rauchgrau, einzellig.
- 4 Arten. C. spinulosa Speg, an faulenden Zweigen und Stümpfen in Brasilien. C. chaetomioides Speg. an B. von Maytenus und faulenden Gramineen in Feuerland.
- 34. Hadrotrichum Fuck. Conidienträger an der Basis fast ein Bündel bildend, kurz, einfach, aber ziemlich dick, dunkel gefärbt. Conidien endständig, kugelig oder etwas länglich, dunkel gefärbt, einzellig.
- 8 Arten, davon nur *H. Phragmitis* Fuck. (Fig. 241 *B*) in Deutschland. Der Pilz bildet längliche schwarze Rasen auf B. von *Phragmites communis* und soll zu *Scirrhia* gehören.
- 35. Sporoglena Sacc. Hyphen weit ausgebreitet, kriechend, zu Bündeln verflochten, einfach oder wenig verzweigt, dunkelrot. Conidienträger kurze, aufrechte Zweige darstellend, an der Spitze einsporig. Conidien kugelig, gefärbt, innen mit großen Öltropfen, braunrot.
 - 1 Art. S. velutina Sacc. an Palmenb. in Neuguinea.
- 36. Allescheriella P. Henn. Hyphen kriechend, septiert, verzweigt, hyalin oder gelblich. Conidienträger als kurze Seitenzweige entspringend, einsporig. Conidien kugelig bis länglich, braunrot, einzellig.
 - 4 Art. A. uredinoides P. Henn. zwischen Moosen und an Rinde in Südbrasilien,
- 37. Catenularia Grove. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, dunkel gefärbt, an der Spitze eine Conidienkette tragend. Conidien kugelig bis länglich, dunkel gefärbt, einzellig.
- 3 Arten. C. atra (Corda) Sacc. (Fig. 244 C) auf der inneren Seite von Eichenrinde in Böhmen. C. echinata Wakk. an toten Zuckerrohrstengeln auf Java.

38. Haplographium Berk, et Br. (Schizocephalum Preuss). Hyphen kriechend oder wenig ausgebildet. Conidienträger aufrecht, septiert, unverzweigt, dunkel gefärbt, an der Spitze von kleinen, sehr kurzen oder etwas längeren kopfig gestellten Zweigen gekrönt. Ästchen in Conidienketten ausgehend. Conidien kugelig oder etwas spindelig, olivengrün, schwärzlich oder fast hyalin, einzellig.

21 Arten, davon 8 in Deutschland. H. capitulatum (Riess) Sacc. auf faulenden Stengeln in Hessen. H. penicillatum (Rich.) Sacc. auf abgefallenen Erlenfrüchten in Frankreich. H. chlorocephalum (Fres.) Grove Fig. 241 D. an Stengeln, Ästchen der verschiedensten Pflanzen in Deutschland, Italien und Frankreich. H. flexuosum (Preuss) Sacc. an Kiefernnadeln in Schlesien. H. griseum Ell. et Langt. an Maishalmen in Nordamerika.

Trail teilt das Genus in 3 Gattungen, die wahrscheinlich Berechtigung besitzen.
4. Haplotrichum Berk, et Br. Conidienträger nicht oder nur wenig an der Spitze verzweigt.
Conidien hyalin. 2. Graphiopsis Trail. Conidienträger ebenso. Conidien dunkel gefärbt.

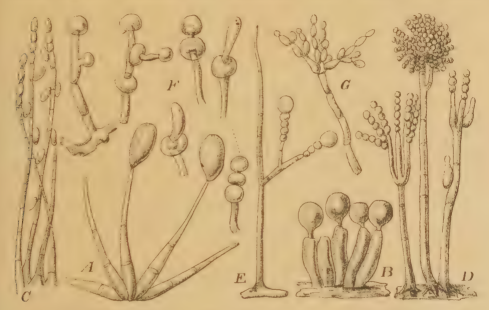


Fig. 241. A Acremoniella atra (Corda) Sacc. Conidienträger, vergr. — B Hadrotrichum Phragmitis Fuck. Bündel von Conidienträgern, vergr. — C Catenularia atra (Corda) Sacc. Conidienträger, vergr. — D Haplographium chlorocephalum (Fres.) Grove. Conidienträger, vergr. — B Dematium hispidulum (Pers.) Fr. Conidienträger, vergr. — F Prophytroma tubularis Sorok. Sporenträger, 600/1. — G Hormodendrom Hordei. Bruhne, Conidienträger, 405/1. (C nach Bonorden; F nach Sorokin; G nach Bruhne; das übrige nach Saccardo.)

3. Rhipidorephalum Trail. Conidienträger an der Spitze mit dreiteiligen, pinselförmig nach oben stehenden Ästen. Conidien hyalin.

39. Dematium Pers. (Sporodum Corda, Conoplea Pers.). Hyphen kriechend, wenig entwickelt oder auch rasige Lager bildend. Conidienträger aufrecht, unverzweigt oder spärlich verzweigt, septiert, seitlich Conidienketten tragend. Conidien kugelig oder eiförmig, bisweilen durch kurze Zwischenstücke verbunden, einzellig, dunkel gefärbt.

Ungefähr 17 Arten, davon nur etwa ein Drittel in Deutschland. D. hispidulum (Pers.) Fr. (Fig. 244 E) auf faulenden B. von Gramineen in fast ganz Europa. D. stemonitideum (de Not.) Sacc. auf trockenen Gramineenb. in Norditalien. D. cinereum (Pers.) Sacc. an alten Weidenstümpfen in Schweden, Frankreich und Italien.

Ob die als *D. pullulans* de By. et Löw bezeichnete Art wirklich hierher gehört, ist noch nicht sicher. Die hyalinen Conidien des Pilzes bilden durch Teilungen Zellhaufen, bei denen jede einzelne Zelle unaufhörlich Sprosszellen produciert. Die Zellen und Conidien können in Ruhezustände übergehen und färben sich dann fast schwarz. Viele Autoren, darunter auch Saccardo, ziehen die Art als Nebenfruchtform zu *Cladotrichum herbarum*; Brefeld bringt sie zu *Sphaerulina intermixta*. Es ist noch nicht erwiesen, wohin *D. pullulans* zu ziehen ist.

Neuerdings ist der Pilz wieder vielfach untersucht worden, da von Jörgensen behauptet wurde, dass er mit den Weinhefen in genetischem Zusammenhang stehe.

40. Prophytroma Sorok. Hyphen kriechend. Conidienträger kurz, wenig verzweigt, aufrecht, an der Spitze 2-4 kettenförmig verbundene Conidien tragend. Coni-

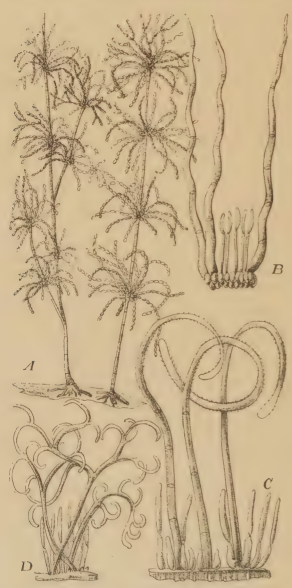


Fig. 242. A Gonatorrhodum speciosum Corda. Conidienträger, vergr.—
B Sarcopodium fuscum (Corda) Sacc. Conidienträger u. sterile Fäden, vergr.—C Helicotrichum obscurum (Corda) Sacc. Conidienträger und sterile Fäden, vergr.—D Circinotrichum maculiforme Nees. Conidienträger und sterile Fäden, vergr. (A nach Corda; das übrige nach Saccardo.)

dien grau, kugelig, durch cylindrische Zwischenstücke, die die Conidien durchdringen (?), verbunden.

4 noch zweifelhafte Art P. tubularis Sorok, an faulenden Balken in Russland (Fig. 244 F).

41. Hormodendrum Bon. Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, septiert, dunkel gefärbt, baumartig verzweigt. Conidien in Ketten an den Astspitzen, kugelig oder eiförmig, olivengrün bis schwärzlich, einzellig.

11 Arten. H. Solani (Oudem.) Sacc. auf toten Kartoffelstengeln in Holland. H. cladosporioides (Fres.) Sacc. auf faulenden Päonien, Hvdrangeen und Phytolacca in Sibirien und Frankreich. H. Hordei Bruhne (Fig. 244 G) bildet in Mitteldeutschland auf lebenden Gerstenpflanzen braune Flecken auf Stengel und Blättern. Die Pflanzen erreichen dadurch nicht ihre normale Größe. und die Ähren bilden sich nur mangelhaft aus. Wie weit wir es hier mit wirklichem Parasitismus zu thun haben oder nur durch besondere Umstände gesteigertem Saprophytismus, ist noch nicht völlig klar.

42. Hormiactella Sacc. Hyphen ziemlich lang, aufsteigend, fast unverzweigt, septiert. Conidienträger den Hyphen ähnlich, aber viel kürzer, an der Spitze in dichotom verzweigte Conidienketten endigend. Conidien cylindrisch, beidendig abgerundet, einzellig, die basalen bisweilen zweizellig.

1 Art. H. fusca (Preuss) Sacc. an Erlenzweigen in Schlesien.

43. Gonatorrhodum Corda. Hyphen olivengrün, septiert, aufrecht mit angeschwollenen Knoten versehen. An den Knoten stehen in Wirteln septierte kleine

Zweige, welche an der Spitze einzellige, eiförmige, grünliche, in Ketten zusammenhängende Conidien tragen.

2 Arten. G. speciosum Corda auf faulenden Georginenstengeln in Böhmen (Fig. 242 A).

- 44. Sarcopodium Ehrenb. (Tricholeconium Corda). Hyphen aufrecht, hin- und hergebogen, nicht verzweigt, häufig zu flachen, berandeten Rasen zusammentretend, dunkel oder hell gefärbt. Conidienträger kurz, aufrecht, hyalin, einfach. Conidien endständig, hyalin, stäbchenförmig. Die Gattung müsste eigentlich geteilt werden, indem die Arten mit hellerem Mycel (Sarcopodium sens. strict.) zu den Mucedinaceae gesetzt werden müssten. Es blieben dann hier nur die Arten von Tricholeconium mit dunklem Mycel.
- 8 Arten, davon 7 in Mitteleuropa. S. (Trich.) fuscum (Corda) Sacc. (Fig. 242 B) auf faulendem Holz und Ästen in Böhmen und Oberitalien. S. roseum (Corda) Fries an Kräuterstengeln in Norddeutschland und Böhmen. S. salicellum Sacc. an faulenden Weidenzweigen in Westdeutschland; soll zu Helotium salicellum gehören.
- 45. Helicotrichum Nees (Helicosporium Corda). Hyphen aufrecht, nicht verzweigt, an der Spitze sehr deutlich (schraubig gekrümmt, dunkel gefärbt. Conidienträger kurz, an der Basis der Hyphen hervorwachsend. Conidien endständig, stäbchenförmig, hyalin.
- 4 Arten. H. obscurum (Corda) Sacc. auf dünnen Zweigen und Kräuterstengeln in Deutschland, Frankreich und Italien (Fig. 242 C).
- 46. Circinotriehum Nees (Campsotrichum Ehrenb., Gyrothrix Corda, Gyrotrichum Spreng.). Hyphen aufrecht, wiederholt gabelig verzweigt, mit gebogenen Ästen, dunkel gefärbt. Conidienträger kurz, cylindrisch, am Fuß der Hyphen entspringend, hyalin. Conidien stäbchenförmig, hyalin, endständig einzeln.
- 2 Arten. C. maculiforme Nees an faulenden Teilen vieler Bäume und Kräuter in Europa verbreitet, auch in Südamerika (Fig. 242 D).
- 47. Ceratocladium Corda. Hyphen septiert, aufrecht, rauchfarben, starr, unterhalb der Äste mit einem hyalinen schleierartigen Überzug versehen, der die schwarze Hyphe durschschimmern lässt, darüber sehr verästelt, ohne Überzug. Alle Zweige durchsichtig, septiert, an der Spitze spiralig oder schraubig gewunden. Conidienträger flaschenförmig, kurz, aus dem schleierartigen Überzug entspringend, fast horizontal. Conidien endständig, cylindrisch, hyalin.
 - 1 Art. C. microspermum Corda auf Zweigen von Carpinus in Böhmen (Fig. 243 A, B.
- 48. Botryotrichum Sacc. et March. Hyphen locker verbunden, sich erhebend, septiert, fast dunkel gefärbt. Conidienträger kurz, unregelmäßig verzweigt, an der Basis der Hyphen entspringend. Conidien endständig, kugelig, hyalin, einzellig.
 - 4 Art. B. piluliferum Sacc. et March. auf Kaninchenmist in Belgien (Fig. 243 C).
- 49. **Peziotrichum** Sacc. Hyphen locker verbunden, einen scheibigen Rasen bildend, dunkel gefärbt, am Rande von steifen, an der Spitze helleren, zugespitzten Borsten umgeben. Conidienträger an der Basis der Borsten entspringend, unregelmäßig, ästig, heller gefärbt. Conidien endständig, dann auch seitenständig, meist mit Stielchen. Parasiten.
- 4 Art. P. Lachnella Sacc. an Zweigen und Dornen von Bursaria spinosa in Australien (Fig. 243 D, E).
- 50. Ellisiella Sacc. Hyphen aufrecht, unverzweigt, dunkel gefärbt, hervorbrechende Rasen bildend. Conidienträger an der Basis der Hyphen entspringend, kurz. Conidien endständig, spindelförmig, an der Spitze stumpf oder mit gebogenem Schnabel, hyalin.
- 3 Arten, davon nur eine in Italien, die übrigen in Nordamerika. E. caudata (Peck) Sacc. an B. von Sorghum nutans (Fig. 243 F) in Nordamerika.
- 51. Myxotrichella Sacc. Hyphen fast aufrecht, an der Basis stark verzweigt, oben ohne Äste und nicht schraubig gekrümmt. Conidienträger basilär stehend, kurz, einfach. Conidien kugelig oder eiförmig, zu Kugeln zusammen sitzend (?).

Die Arten der Gattung bildeten ursprünglich mit denen von Myxotrichum Kze. (cfr. Teil I. 4 p. 259, eine Gattung Myxotrichum, deren Zerspaltung bereits Saccardo betont hat. Die Trennung der Arten lässt sich noch nicht vollständig durchführen, da erst sehr wenige genauer bekannt sind. Von bekannten Arten bleiben in der vorliegenden Gattung M. murorum (Kze.) Sacc. an Kellerwänden in Deutschland, Böhmen und Belgien, M. spelaea Sacc. an Steinen in einer Höhle von Norditalien u. s. w.

52. Bolacotricha Berk. et Br. Hyphen fast aufrecht, septiert, unverzweigt, an der Spitze deutlich schraubig eingerollt. Conidienträger an der Basis der Hyphen stehend,

kurz, einfach, an der Spitze ein Conidienköpfchen tragend. Conidien kugelig, hyalin, zu Kugeln verklebt.

2 noch wenig bekannte Arten. B. grisea Berk. et Br. an faulen Strünken von Brassica in England.

53. Chloridium Link. Conidienträger aufrecht, fast unverzweigt, ohne Seitenäste, mit oder ohne Scheidewände, dunkel gefärbt. Conidien länglich oder kugelig, einzellig, zahlreich, am oberen Teil der Conidienträger ohne Sterigmen ansitzend, hyalin oder dunkel gefärbt.

20 Arten, davon 14 in Mitteleuropa.

Sect. I. Euchloridium Sacc. Conidien hyalin. C. minutum Sacc. (Fig. 244 A) an

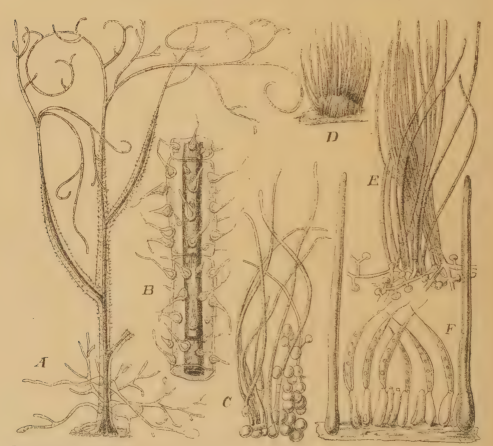


Fig. 243. A-B Ceratocladium microspermum Corda. A Conidienträger, vergr. B Stück des conidientragenden Üborzuges, stark vergr. — C Botryotrichum piluliferum Sacc. et March. Sterile Hyphen mit conidientragenden am Grunde 200/1. — D-E Peziotrichum Lachnella Sacc. D Pilzrasen, vergr. E Fertile und sterile Hyphen, stark vergr. — F Ellisiella canduta (Peck) Sacc. Conidienträger und sterile Hyphen. (A, B nach Corda; C nach Marchal; D-F nach Saccardo.)

faulem Eichen- und Pappelholz in Oberitalien und Frankreich. C. epiphyllum (Wallr.) Sacc. an aufgehäuften B. in Thüringen.

Sect. II. Psilobotrys Sacc. Conidien dunkel gefärbt. C. ovoideum Corda an faulenden Pflanzenteilen in Böhmen. C. capituliferum (Corda) Sacc. an faulem Holz in Böhmen.

54. Mesobotrys Sacc. Conidienträger wie bei Chaetopsis, aber die Conidien eiförmig, hyalin.

3 Arten. M. fusca (Corda) Sacc. an faulem Kiefernholz in Böhmen. M. macroclada Sacc. auf faulendem Eichenholz in Norditalien (Fig. 244 B).

55. Chaetopsis Grev. (Chloridium Ehrenb. pr. p.). Conidienträger dunkel gefärbt, aufrecht, einfach, ungefähr in der Mitte mit kurzen, fast wirteligen, conidientragenden Ästchen. Conidien cylindrisch, hyalir, zu einem Köpfchen verklebt.

3 Arten. C. stachyobola Corda an B. und Zweigen verschiedener Bäume (Laurus, Carpinus etc.) in Böhmen und Italien (Fig. 244 C).

56. Verticicladium Preuss. Hyphen kriechend. Conidienträger dunkel gefärbt,

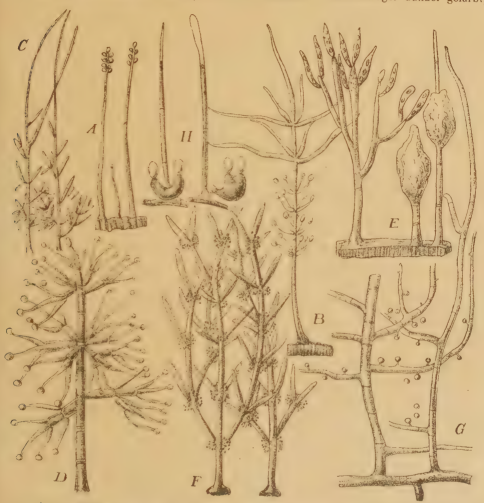


Fig. 214. 'A Chloridium minutum Sacc. Conidienträger, vergr. — B Mesobotrys macroclada Sacc. Conidienträger, vergr. — C Chaetopsis stachyobola Corda. Conidientrager, vergr. — D Verticicladium trifdum Preuss. Conidienträger, vergr. — E Menispora caesia Preuss. Conidientrager mit Conidien und in Schleim gehüllten Conidienklumpen, vergr. — F Gonytrichum erectum Preuss. Conidienträger, vergr. — G Cladorrhinum foecundissimum Sacc. et March. Conidientragende Hyphen, 600[1. — H Zygosporium oscheoides Mont. Conidienträger, vergr. (A, B, E nach Saccardo; C, H nach Corda; D, F nach Preuss; G nach Marchal.)

aufrecht septiert, oben wirtelig verzweigt. Äste meist dreiteilig, letzte Ästchen spitz. Conidien einzellig, einzeln endständig, dann abfallend.

6 Arten, 2 in Deutschland. V. trifidum Preuss (Fig. 244 D) an faulenden Kiefernnadeln in Schlesien, Holland und England. V. fuscum (Fuck.) Sacc. an faulenden Eichenblättern im Rheingau.

57. Menispora Pers. (Camptosporium Link, Psilonia Fries pr. p.). Hyphen kriechend, wenig entwickelt. Conidienträger aufrecht, septiert, dunkel gefärbt, in der Mitte

mit mannigfachen, hyalinen Verzweigungen versehen. Conidien spindelförmig, gekrümmt, ungeteilt oder seltener mit Scheinsepten ?), hyalin ohne oder mit Endborsten, gewöhnlich durch Schleim zu einem Köpfchen verklebt.

14 Arten, davon 8 in Mitteleuropa.

Sect. I. Eumenispora Sacc. Conidien stumpf. M. olivacea Preuss auf Alnusästchen in Schlesien. M. glauca (Link) Pers. an Rinde von Eiche und Birke in Schweden, Deutsch-

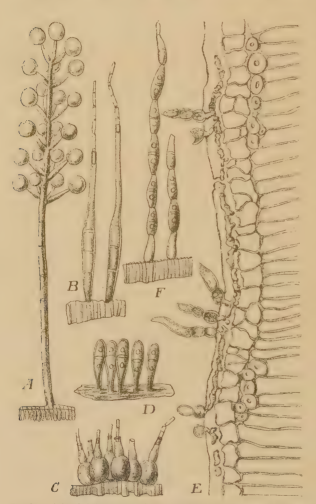


Fig. 245. A Stachytidium bicolor Link, Conidienträger, vergr. — B Chalara heterospora Sacc. Conidienbildende Hyphen, vergr. — C C. Ampullula Sacc. Conidienbildende Hyphen. vergr. — D Dicoccum inquinans Sacc. Conidien, vergr. — E Cycloconium oleaginum Cast. Querschnitt durch ein Olbaumblatt mit dem Mycel in der Cuticula und Conidien in verschiedener Ausbildung am Mycel, 250/1. — F Bispora monilioides Corda. Conidienträger, vergr. (E nach Boyer; das übrige nach Saccardo.)

land und Böhmen. M. caesia Preuss an Holz von Juglans und Quercus in Deutschland und Italien (Fig. 244 E).

Sect. II. Eriomene Sacc. Conidien beidendig mit Borste. M. ciliata Corda auf faulendem Holze und Rinde in Europa und Nordamerika weit verbreitet.

58. Gonytrichum Nees. Hyphen verzweigt, niederliegend, hier und da Knoten mit langen Stacheln tragend. Conidien an den Enden der Stacheln einzeln oder durch Schleim zu Köpfchen verklebt, fast kugelig.

6 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. G. caesium Nees an Asten und Holz von Quercus, Kerria, Morus etc. in Deutschland, Italien, England und Nordamerika. G. erectum Preuss (Fig. 244 F) an faulenden Himbeerzweigen in Schlesien. G. rubrum Pat. an faulenden Wurzeln von Anemone Coronaria in Ecuador.

59. Cladorrhinum Sacc. et March. Hyphen kriechend, unregelmäßig sparrig - verzweigt, septiert, dunkel gefärbt, hier und da stielrunde Zähnchen tragend, welche an der Spitze Conidien producieren. Conidien kugelig, fast hyalin.

4 Art. C. foecundissimum Sacc. et March. auf Mist von wilden Schweinen in den Ardennen (Fig. 244 G).

60. **Zygosporium** Mont. Hyphen rasenbildend, kriechend, ungeteilt(?). Conidien-

träger mit ein oder zwei Scheidewänden, dunkel gefärbt, an der Spitze etwas keulig geschwollen und hellfarbig, unten mit einem einzigen, zweizelligen, keuligen, rückwärts gekrümmten, ausgerandeten Ast versehen. Conidien länglich oder kugelig, durchscheinend, innen kaum gefärbt, eine an jeder Seite der Ausrandung des Astes ansitzend.

4 Art. Z. oscheoides Mont. an toten B. von Pandanus und Palmen auf Cuba, Ceylon und Tahiti (Fig. 244 H).

- 61. Scopularia Preuss. Hyphen kriechend, oberflächlich oder in das Holz eindringend, septiert. Conidienträger kaum verzweigt, aufrecht, septiert, oben kopfig, pinselig verzweigt. Äste opponiert, ungeteilt, scheidig verwachsen, zuerst von Schleim bedeckt. Conidien endständig, einzellig, gehäuft.
 - 4 Art. S. venusta Preuss an nacktem Holz von Kiefer in Schlesien.
- 62. Fuckelina Sacc. Conidienträger unverzweigt, aufrecht, hell rauchfarben, septiert, an der Spitze längliche, radial gestellte Sterigmen tragend. Conidien einzeln endständig, eiförmig, hyalin, einzellig.
- 2 Arten. F. microspora Sacc. an faulem Birkenholz im Rheingau; soll zu Leptospora caudata gehören.
- 63. Pimina Grove. Hyphen kriechend, hyalin oder etwas gefärbt. Conidienträger aufrecht, schwarzbraun, an der Spitze mit Sterigmen. Conidien ungeteilt, hyalin, an der Spitze der Sterigmen gebildet.
- 4 Art. P. parasitica Grove auf Hyphen von Botrytis (Polyactis) auf Passiflorablättern in Irland.
- 64. Stachylidíum Link. Hyphen kriechend, wenig entwickelt. Conidienträger auftrecht, etwas wirtelig verzweigt. Conidien endständig gehäuft, kugelig oder eiförmig.
- 42 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. S. bicolor Link (Fig. 245 A) an dürren Stengeln von Rheum und B. von Hoya in Deutschland und Italien. S. thelenum Sacc. an feuchter Eichenrinde in Norditalien; gehört vielleicht zu Rosellinia thelena. S. griseum Berl, an faulenden Moruszweigen in Norditalien.
- 65. Chalara Corda. Hyphen sehr kurz oder nicht vorhanden. Conidientragende Zellen einfach, kurz, gerade, bisweilen flaschenförmig, dunkel gefärbt. Conidien hyalin, cylindrisch, beidendig abgestutzt, in Ketten im Inneren gebildet und hervorkommend.
- 47 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. C. heterospora Sacc. (Fig. 245 B) an faulendem Eichenholz in Norditalien. C. Ampullula Sacc. (Fig. 245 C) an faulen Stümpfen von Robinia Pseudacacia in Norditalien; vielleicht zu Lanzia flavoru/a gehörend. C. strobilina Sacc. an faulenden Fruchtschuppen von Abies excelsa in Norditalien; gehört vielleicht zu Helotium strobilinum. C. longipes (Preuss' Cooke auf faulenden Kiefernnadeln und auf dem Pericarp von Juglans in Schlesien und England. C. Ungeri Sacc. auf dem Hirnschnitt von Kiefernholz in Steiermark. C. paradoxa (de Seyn.) Sacc. an faulenden Ananasfrüchten in der Kultur bei Paris.

2. Dematiaceae-Didymosporae.

	· ·
Α.	Conidienträger sehr kurz oder im Aussehen wenig von den Conidien verschieden Macronemeae. A. Bisporene.
	a. Conidien nicht in Ketten entstehend.
	a. Conidienträger sehr kurz, nicht blasenförmig angeschwollen 66. Dicoccum.
	3. Conidienträger blasig angeschwollen, kurz 67. Cycloconium.
	b. Conidien in Ketten gebildet
В.	Conidienträger deutlich vom Mycel abgesetzt, meist aufrecht Macronemeae.
	a. Conidien glatt, unbestachelt und ohne Sporn.
	a. Conidien nicht in Köpfchen stehend
	I. Conidien nicht in Ketten gebildet.
	1. Conidien ausschließlich endständig.
	Y Conidienträger weder gedreht, noch knotig angeschwollen.
	§ Conidienträger ziemlich lang, mit mehreren Scheidewänden 69. Passalora.
	§§ Conidienträger kurz, mit nur 1-2 Scheidewänden 70. Fusicladium.
	X X Conidienträger regelmäßig gedreht oder angeschwollen 72. Polythrineium.
	2. Conidien end- und seitenständig.
	X Conidienträger unverzweigt, kurz 71. Scolecotrichum.
	X X Conidenträger verzweigt, länger
	X X Confidentiager versions, langer
	II. Conidien in Ketten gebildet.
	1. Nur einerlei Conidien vorhanden.
	X Conidienträger im Verlauf keine Anschwellungen zeigend.
	§ Conidien höchstens zu zweien in Ketten, meist einzeln, end- und seiten-

66. Dicoccum Corda. Hyphen kriechend, meist wenig entwickelt. Conidienträger sehr kurz, einfach.. Conidien länglich oder kurz keulig, dunkel gefärbt, zweizellig. —

Saprophyten und Parasiten.

44 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. D. minutissimum Corda an feuchten Rutenbündeln in Böhmen und in den Ardennen. D. inquinans Sacc. (Fig. 245 D) an Holz von Populus italica schädlich werdend, in Oberitalien. D. nebulosum Ell. et Ev. an B. von Fraxinus americana in Nordamerika.

- 67. Cycloconium Cast. Hyphen in der Wand der Epidermiszellen wachsend, dichotom verzweigt, sehr vergänglich, schwarz. Conidien an blasenförmigen Zellen entspringend, eiförmig, zweizellig, gefärbt, einzeln.
- 4 Art. C. oleaginum Cast. auf der Oberseite der B. des Ölbaums in Frankreich (eine Varietät auch in Süditalien). Der Pilz bildet runde Flecken und bringt die B. zum Absterben (Fig. 245 E).
- 68. Bispora Corda. Hyphen ausgebreitet, schwarz. Conidienträger sehr kurz, einfach. Conidien länglich, zweizellig, dunkel gefärbt, in Ketten abgeschnürt.
- 40 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. B. monilioides Corda (Fig. 245 F₁ an Holz von Eiche, Buche etc. in fast ganz Europa, sowie in Nordamerika und Australien. B. intermedia Corda auf Holz von Birkenarten in Böhmen. B. effusa Peck an Holz von Acer saccharinum in Nordamerika.
- 69. Passalgra Fries et Mont. Conidienträger sehr lang, fädig, verflochten, mehrzellig, olivengrün. Conidien endständig, länglich oder spindelförmig, zweizellig. Parasiten in Blättern. Von Fusicladium hauptsächlich nur durch die längeren und mehr Scheidewände tragenden Conidienträger verschieden.
- 7 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. *P. bacilligera* Mont. et Fries 'Fig. 246 A bildet an der Unterseite von Erlenblättern braune Häufchen; verbreitet in fast ganz Europa. *P. microsperma* Fuck. kommt an *Alnus incana* in der Schweiz vor und sieht äußerlich wie vorige Art aus.
- 70. Fusicladium Bon. Hyphen oberflächlich kriechend oder im Substrat. Conidienträger kurz, gerade, spärlich septiert, in lockeren Bündeln, olivengrün. Conidien endständig, einzeln oder zu zweien, eiförmig oder etwas keulig, anfangs ohne Scheidewand, dann zweizellig. Parasiten.
- 32 Arten, davon 44 in Deutschland. F. dentriticum (Wallr.) Fuck. (Fig. 246 B, C) findet sich an B. und jungen Trieben des Apfelbaums, sowie auch an Apfeln selbst. Der Pilz erzeugt dunkle Flecken und setzt den Wert der Früchte bedeutend herab. Er findet sich in ganz Europa in den obstbauenden Strichen. Wahrscheinlich gehört als Schlauchform Venturia chlorospora f. Mali dazu, Ganz ähnliche Flecken und Schädigungen der reifen Früchte erzeugt beim Birnbaum F. pirinum (Lib.) Fuck. Die Schlauchform ist Venturia ditricha f. Piri. Auf den Kirschen tritt als Schädling F. Cerasi (Rabenh.) Sacc. auf. Alle diese drei Pilze sind in Jahren mit normalen Verhältnissen nicht besonders schädlich, kommen aber extreme Witterungsverhältnisse, namentlich lange Feuchtigkeitsperioden, vor, so können sie ausgebreitete und den Ertrag der Ernte außerordentlich beeinträchtigende Epidemien erzeugen. Auf anderen Nutzbäumen finden sich eine Reihe von Arten, die ebenfalls Blattkrankheiten verursachen. F. Tremulae Frank auf Zitterpappeln, F. Fraxini Aderh. auf Esche, F. Betulae Aderh., auf Birkenarten u. s. w., alle in Deutschland beobachtet. F. depressum (Berk. et Br.) Sacc. auf den B. von Angelica und Archangelica auf der nördlichen Hemisphäre. F. caryogenum Ell. et Langl. an B. von Carya oliviformis in Nordamerika. F. caricinum Bres. an B. von Carex acutiformis in Brandenburg. (Über Fusicladium und die zugehörigen Venturia-Arten vergl. Aderhold in Hedwigia 4897.)
- 71. Scolecotrichum Kunze et Schmidt. Conidienträger kurz, fast in Bündeln, olivenfarben. Conidien länglich oder eiförmig, zweizellig, end- und seitenständig, grünlich. Meist Parasiten. Von Fusicladium dadurch verschieden, dass die Spitze des Conidien-

trägers seitlich von der endständigen Conidie weiter wächst und sie zur Seite drängt. Dadurch entsteht ein sympodialer Conidienstand.

27 Arten, davon 40 in Mitteleuropa. S. Fraxini Passer. an lebenden B. von Fraxinus Ornus in Oberitalien. S. graminis Fuck. (Fig. 246 D) erzeugt bei Gramineen, z. B. auch bei Hafer, rotbraune Flecken auf den Blättern; verbreitet in Deutschland, Frankreich und Italien. S. melophthorum Prill. et Delacr. (Fig. 246 E) erzeugt in Frankreich eine Fleckenkrankheit an

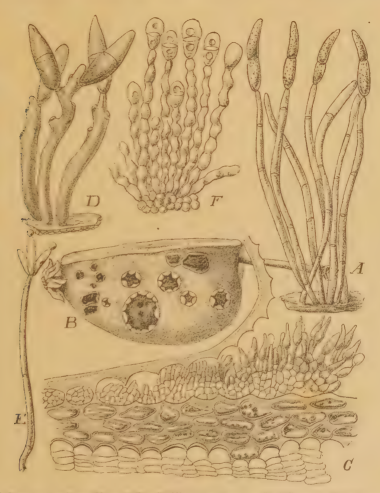


Fig. 246. A Passalora bacilligera Mont. et Fr. Conidienträger, vergr. — B-C Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck. B Vom Pilz verursachte Flecken auf einem Apfel, nat. Gr. C Durchschnitt durch ein Lager, vergr. — D Scolecotrichum graminis Fuck. Conidienträger, vergr. — E S. motophthorum Prill. et Delacr. Conidienträger, vergr. — F Polythrincium Trifolii Kunze, Conidienträger, vergr. 4, D nach Saccardo; B, C nach Sorauer; E nach Delacroix; F nach Corda.)

Früchten und Stengeln der Melonen. Die Krankheit ist unter dem Namen »Nuile« bekannt und macht häufig großen Schaden. S. Euphorbiae Tracy et Earle auf B. von Euphorbiae Preslii in Nordamerika. S. diplodioides (Thum., Sacc an dürren Schaften von Allium neapolitanum in Portugal. S. Clavariarum (Desm.) Sacc. auf Clavaria-Arten in Frankreich, England, Italien und Nordamerika; soll zu einer Rosellinia gehören.

72. **Polythrincium** Kunze et Schmidt. Conidienträger aufrecht, in Bündeln stehend, kurz, deutlich regelmäßig gedreht oder angeschwollen, ziemlich dick, schwärzlich. Conidien umgekehrt eiförmig, zweizellig, endständig, grünlich.

4 Art. P. Trifolii Kunze (Fig. 246F) bildet an Kleeblättern schwarze, runde Flecken. Der Pilz kann in Kleekulturen großen Schaden anrichten und bildet später die als Phyllachora Trifolii bekannte Schlauchform.

73. Cladosporium Link. Hyphen kriechend, septiert, auf der Oberfläche oder im Substrat. Conidienträger fast aufrecht, verzweigt und verflochten, oft rasenbildend, olivenfarben. Conidien kugelig und eiförmig, zuerst ungeteilt, dann meist mit einer Scheidewand, meist auch grünlich gefärbt, endständig und dann zur Seite gedrängt (sympodialer

Conidienstand). — Parasiten oder Saprophyten.

Über 160 Arten sind beschrieben, wovon über 40 in Mitteleuropa vorkommen. Die bekannteste, auf der ganzen Erde verbreitete Art ist C. herbarum (Pers.) Link (Fig. 247 A, B). Der Pilz bildet kleine grünliche, nachher dunkelgrüne Häuschen, welche zu großen Rasen zusammenfließen können. Sie bestehen fast ausschließlich aus den wenig verzweigten, aufrechten Conidienträgern, die an der Spitze und seitlich die Conidien tragen. Das Mycel kriecht entweder oberflächlich und ist dann gewöhnlich rauchgrau bis graubraun gefärbt, oder es sitzt im Inneren des Pflanzengewebes und ist dann hyalin. Der Pilz findet sich als Saprophyt auf Pflanzenteilen, sowie auf pflanzlichen oder tierischen Produkten (Leder, Papier etc.). Unter gewissen Umständen kann er aber parasitisch auftreten und Blätter und junge Triebe abtöten. Es müssen dann Verhältnisse auf die Pflanzen, meistens Gewächshauspflanzen, einwirken, welche zuerst die saprophytische Ansiedelung begünstigen, dann aber das Eindringen in die gesunden Gewebe veranlassen. C. herbarum bietet einen ganz analogen Fall wie Botrutis cinerea. - Als Ursache der Schwärze des Getreides wird der Pilz von Lopriore angegeben. Auf Hafer, sowie auf Saatbeeten von Pinus rigida vermag C. herbarum epidemisch aufzutreten. Zuerst De Bary, später Cuboni, Lopriore, Janczewski u. a. geben an, dass Dematium pullulans de By. et Löw in den Entwickelungskreis von C. herbarum gehört. Wie weit dies den Angaben Brefeld's widerspricht, der Dematium pullulans mit Sphaeruling intermixta in Verbindung bringt, muss noch näher untersucht werden. Nach Janczewski gehören C. herbarum, Hormodendron cladosporioides und Dematium pullulans in den Entwickelungskreis der Sphaerella Tulasnei Janez. (= Mycosphaerella . - Höchst wahrscheinlich fällt mit dieser äußerst polymorphen Art, die mit jedem Substrat fürlieb nimmt. eine große Zahl der anderen Arten zusammen.

C. macrocarpum Preuss auf faulenden Pflanzen in Deutschland, Frankreich, Italien, sowie auf faulenden Agaricinen in Südafrika. C. rectum Preuss auf faulender Kieferrinde in Schlesien. C. sphaerospermum Penz. auf B. und Zweigen von welkendem Citrus in Kalthäusern in Norditalien, ebenda C. elegans Penz. an lebenden Citrusb. C. brunneum Corda an faulenden Pappelblättern in Böhmen. C. condylonema Passer. an B. von Prunus domestica in Oberitalien Schaden anrichtend. C. cucumeris Frank befällt in Gewächshäusern bei Berlin die Gurken und verursacht an ihnen ausgedehnte, faulige Flecken. Der Pilz kann auch auf Melonen übergehen. Identisch mit dieser Art ist vielleicht C. cucumerinum Ellis et Arthur, von dem die Autoren angeben, dass er in Nordamerika eine Gurkenkrankheit verursacht. C. fulvum Cooke an Tomatenb. in Nordamerika. C. Pisi Cug. et Macch. in Oberitalien an Hülsen von Pisum sativum, die dadurch vertrocknen, vorkommend. C. Typharum Desm. an welken B. von Typha-Arten in fast ganz Europa, sowie in Nordamerika. C. Stanhopeae Allesch. an welkenden B. von Stanhopea in Gewächshäusern in München. C. fuligineum Bon. an toten Agaricinen in Westfalen. C. Aphidis Thüm. auf toten Aphis Symphyti in Österreich. C. stercorarium Corda auf Vogelmist in Böhmen. C. papyricola Berk, et Br. auf feuchtem Papier in Australien.

74. Diplococcium Grove. Conidienträger aufrecht, septiert, verzweigt, olivenfarben, ohne Anschwellungen und weniger starr, sonst wie bei *Cladotrichum*. Conidien in Ketten, zweizellig, dunkelgrün.

6 Arten, 4 in Deutschland. D. conjunctum (Bon.) Sacc. an B. von Pelargonium und Senecio nemorensis in Westdeutschland. D. spicatum Grove auf faulem Holz in England. D. strictum Sacc. auf faulenden Kräuterstengeln in Oberitalien (Fig. 247 C).

75. Cladotrichum Corda (Diplosporium Link pr. p., Sphinctrosporium Kze.). Hyphen kriechend. Conidienträger sich erhebend, etwas starr, verzweigt, schwärzlich, an manchen Stellen aufgeblasen. Conidien an den Zweigen endständig, zweizellig, dunkel gefärbt, in kurzen Ketten stehend. — Saprophyten.

24 Arten, davon 40 in Mitteleuropa. Saccardo unterscheidet 2 Untergattungen Eucladotrichum und Didymothamnium, je nachdem die Conidien in deutlichen Ketten sitzen oder nur einzeln und nicht in Ketten. Die Unterschiede sind aber nicht deutlich genug, um beide scharf auseinander zu halten.

C. polysporum Corda auf faulenden Zweigen von Alnus, Robinia und Sambucus in Deutschland, Böhmen und Italien. C. scyphophorum Corda auf faulenden Wurzeln und Rinden, oft

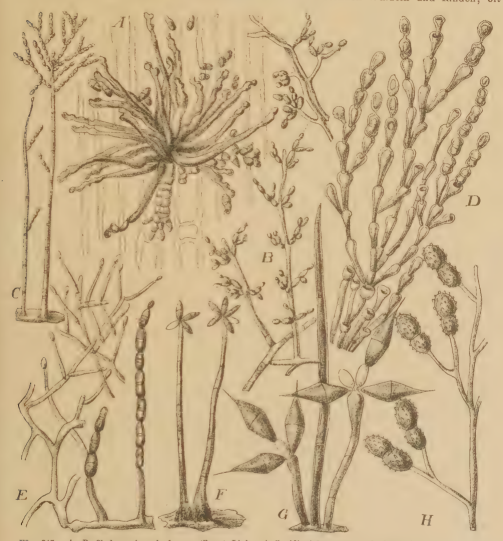


Fig. 247. A—B Cladosporium herbarum (Pers.) Link. A Conidienträgerrasen auf einem Getreideblatt, 325/1. B Conidienträger aus den Kulturen, 250/1.—C Diplococcium strictum Sacc. Conidienträger, vergr.—D Cladotrichum scyphophorum Corda. Conidienträger, vergr.—E Epochnium monitioides Link. Conidientragedes Mycel, vergr.—F Cordana paucissptata Preuss. Conidienträger, vergr.—G Beltramia rhombica Penz. Conidienträger, vergr.—H Trichocladium asperum Harz v. charticola Sacc. Conidienträger, vergr. (A, B nach Janczewski; C, E—H nach Saccardo; D nach Corda.)

über Sphaeriaceen in Böhmen (Fig. $247\,D$). $C.\ didymum$ (Kunze et Schm.) Sacc. auf trocknem Holz in Sachsen.

76. Epochnium Link. Hyphen kriechend. Conidienträger zweigestaltig, die einen weit ausgebreitet, einen grauen Überzug bildend mit hyalinen einzelligen kleinen Conidien, die anderen dunkel, in Bündeln stehend mit Ketten von zweizelligen Conidien.

3 Arten. E. moniliforme (Wallr.) Sacc. auf überreifen Birnen und Äpfeln in Deutschland. E. monilioides Link auf faulenden Rutenbündeln in Südfrankreich (Fig. 247E).

77. Cordana Preuss. Hyphen kriechend oder wenig ausgebildet. Conidienträger unverzweigt, aufrecht. Conidien zweizellig, dunkel, ein terminales Köpfehen bildend.

1 Art. C. pauciseptata Preuss auf faulendem Holz in Schlesien und Oberitalien (Fig. 247 F).

78. Beltrania Penzig. Hyphen in oder auf dem Substrat. Conidienträger aufsteigend oder aufrecht, ohne oder mit 1—2 Scheidewänden, fast unverzweigt, dazwischen starre, sterile, längere Borsten stehend. Conidien an der Spitze der Hyphen sitzend oder auf einem Sterigma stehend, einzeln oder gehäuft, zweizellig, an der Spitze geschnäbelt.

2 Arten. B. rhombica Penz. an der Blattunterseite von Citrus Limonum auf Sicilien

(Fig. 247 G).

79. Trichocladium Harz. Conidienträger niederliegend, zart, hyalin. Conidien

endständig an den Ästen, zweizellig, dunkel gefärbt, höckerig.

4 Art. T. asperum Harz an Buchen- und Eichenholz in Deutschland und Österreich, eine Varietät charticola Sacc. auf Papier (Fig. 247 H).

3. Dematiaceae-Phragmosporeae.

3. Dematiaceae-Fritagmosporeae.	
 A. Conidienträger sehr kurz oder von den Conidien kaum verschieden	
X Conidien vereinzelt stehend	
I. Conidienträger an der Spitze nicht angeschwollen 84. Ceratophorum. II. Conidienträger an der Spitze etwas gabelig geteilt und angeschwollen 85. Urosporium.	
b. Conidien in Ketten gebildet	
 α. Conidien einzeln gebildet, endständig oder an unbestimmtem Orte ansitzend**, C. Helminthosporieae. 	
4. Conidien an den Scheidewänden nicht eingeschnürt, nicht in Algenzellen lebend. X Hyphen nicht epiphyll. § Conidien glatt. † Conidien gerade.	
Conidienträger starr; meist Saprophyten.	
⊙ Conidien verlängert	
·	

^{*)} Von der Abteilung der Macronemeae besitzen ebenfalls mehrere sehr kurze, wenig abgesetzte Conidienträger, vergl. Arten von Napicladium, Heterosporium, Ophiotrichum etc.

**) Vergl. auch Dendryphium Sect. II Brachycladium.

γ. Conidien in Ketten gebildet E. Dendryphieae.
98. Dendryphium*).
b. Conidien im Inneren büchsenartiger Zellen reihenweise gebildet F. Sporoschismeae.
99. Sporoschisma.

80. Clasterosporium Schwein. (Clasterisporium aut., Bactrodesmium Cooke, Hymenopodium Corda, Apotemnoum Corda). Hyphen kriechend, hier und da spindelförmige oder cylindrische oder längliche, fast aufrechte, dunkel gefärbte, mehr als zweizellige Conidien tragend.

Über 70 Arten, davon etwa 25 in Mitteleuropa.

Sect. I Euclasterosporium Sacc. Conidien cylindrisch oder sehr lang spindelförmig, neun- und mehrzellig. C. hormiscioides (Corda) Sacc. (Fig. 248A) auf faulenden Zweigen in

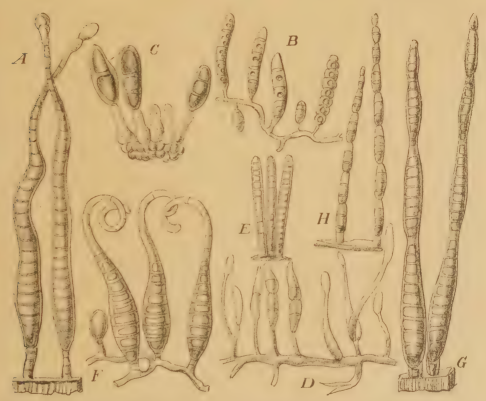


Fig. 248. A Clasterosporium hormiscioides (Corda) Sacc. Conidienträger, vergr. — B C. glomerulosum Sacc. Conidienträger, vergr. — C Stigmina Platani (Fuck.) Sacc. Conidienträger, vergr. — D Fusuriella viridi-atra Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. — B C. vyplocoryneum fusciculatum Fuck. Conidienträger, vergr. — F Ceratophorum holicosporum Sacc. Conidientragendes Mycelstuck, vergr. — G Septonema Hormiscium Sacc. Conidienketten, vergr. — H S. bisporioides Sacc. Conidienketten, vergr. (E nach Fuckel, das übrige nach Saccardo.)

Westdeutschland, Böhmen, Norditalien und England. C. Hirudo Sacc. auf faulendem Eichenholz in Norditalien, England und Nordamerika. C. Bonordenii Sacc. an nacktem Holz in Westfalen.

Sect. II Brachydesmium Sacc. Conidien eiförmig oder länglich, kürzer als bei voriger Sect., 3—9 zellig. C. atrum (Link Sacc. an Holz von Eiche und Platane in Deutschland, Böhmen, Italien, Belgien und Nerdamerika. C. fungorum (Fries) Sacc. an Corticium-Arten in Schweden, Deutschland und Frankreich. C. Amygdalearum (Passer.) Sacc. bildet auf den Blättern der Pfirsich-, Aprikosen-, Kirsch- und Mandelbäume runde, vertrocknende und aus-

^{*)} Vergl. die Sect. II Bruchycladium, die einzelne oder in undeutlichen Ketten stehende Conidien besitzt.

fallende Flecken mit rötlichem Rand; der Pilz kommt in Österreich, der Schweiz und in Südeuropa vor. C. claviforme (Preuss) Sacc. an faulem Kiefernholz in Schlesien. C. glomerulosum Sacc. (Fig. 248 B) schädigt Juniperus communis, indem es die Blätter befällt und zum Absterben bringt. Das Mycel sitzt sowohl auf der Oberfläche wie im Inneren des Blattes, das Eindringen erfolgt durch die Spaltöffnungen. Beobachtet wurde die Krankheit in Württemberg und in Brandenburg.

81. Stigmina Sacc. (Stigmella Fuck. pr. p.). Hyphen epiphyll. Conidienträger sehr kurz, kaum bemerkbar. Conidien eiförmig oder länglich, drei- bis mehrzellig, zu Häufchen

zusammentretend.

- 6 Arten. S. Visianica Sacc. auf abgefallenen Platanenb. in Norditalien. S. Sacchari Speg. auf B. vom Zuckerrohr in Argentinien. S. Platani (Fuck.) Sacc. auf Platanenb. in Deutschland und Griechenland (Fig. 248 C).
- 82. Fusariella Sacc. Hyphen kriechend. Conidienträger sehr kurz, unverzweigt oder verzweigt, fast hyalin. Conidien endständig, spindelförmig, gekrümmt, 3 oder mehrzellig, olivengrün oder dunkel gefärbt.
- 3 Arten. F. viridi-atra Sacc. an faulenden Blättern und Stengeln von Allium-Arten in Norditalien, in Nordamerika auch auf Löschpapier gefunden (Fig. 248 D).
- 83. Cryptocoryneum Fuckel. Conidien in Bündeln an einem Punkt ansitzend, senkrecht abstehende Rasen bildend, cylindrisch, vielzellig, dunkel oder rotbraun gefärbt.
- 3 Arten. C. fasciculatum Fuck. (Fig. 248 E) an der Rinde von Eiche, Birne und Liguster im Rheingau. C. aureum Viala an toten Rebenstümpfen in Frankreich.
- 84. Ceratophorum Sacc. Hyphen kriechend, wenig ausgebildet. Conidienträger kurz, aufrecht. Conidien spindelförmig oder cylindrisch, drei- oder mehrzellig, rauchfarben, an der Spitze mit 1—4 etwas gekrümmten, blassen Spitzen oder Borsten.
- 44 Arten, davon nur eine in Deutschland. C. setosum Kirchn. befällt junge Pflänzchen von Cytisus Laburnum und bildet auf allen Teilen dunkle Flecken, in denen das Gewebe abstirbt. Schließlich fallen die Blättchen ab; beobachtet wurde die Krankheit in Württemberg. C. helicosporum Sacc. (Fig. 248 F) an den B. von Quercus pedunculata in Norditalien. C. tripartitum (Bagnis) Sacc. an B. von Quercus Pseudo-suber in Italien.
- 85. Urosporium Fingerh. Conidienträger niederliegend, starr, dunkel gefärbt, verzweigt, an der Spitze gabelteilig und etwas angeschwollen. Conidien länglich, drei- oder vierzellig, an der Spitze mit Borste, an der Basis der Träger angeheftet (?).
- 4 Art, die noch näher zu untersuchen ist. U. clavatum Fingerh, auf faulenden alten Balken in Deutschland.
- 86. Septonema Corda. Hyphen kriechend, bisweilen wenig entwickelt. Conidienträger sehr kurz oder von den Conidien wenig verschieden. Conidien verlängert, vielzellig, dunkel gefärbt, in Ketten angeordnet.
- 36 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. S. Hormiscium Sacc. (Fig. 248 G) an Holz und Rinde in Norditalien. S. strictum Corda auf Holzsplittern in Böhmen. S. Vitis Lév. an Weinblättern in Frankreich. S. Henningsii Bres. an lebenden B. von Rhus abyssinica in der Eritrea. S. arcticum Allesch. an toten B. von Cassiope tetragona in Grönland. S. bisporoides Sacc. an faulendem Eichenholz in Norditalien und den Ardennen (Fig. 248 H).
- 87. **Polydesmus** Mont. Hyphen kriechend. Conidienträger gleich den übrigen Hyphen, aufrecht, einfach oder verzweigt, septiert, hell. Conidien endständig, spindeloder keulenförmig, mehrzellig, dunkel gefärbt, oft sprossend, in Ketten gebildet und durch kleine fädige Zwischenstücke verbunden. Die Gattung unterscheidet sich von Alternaria nur durch das Fehlen der Längswände in den Sporen, vielleicht fällt sie auch mit ihr zusammen.
- ² Arten. Sehr schädlich für *Brassica campestris* und *Rapa* kann *P. exitiosus* Kühn werden. Der die »Schwärze des Rapses« erzeugende Pilz gehört zu *Pleospora Napi* Fuck. Er findet sich in Deutschland.
- 88. Helminthosporium Link. (Macroon Corda, Mydonotrichum Corda). Conidienträger starr, aufrecht, fast unverzweigt, dunkel gefärbt. Conidien spindelförmig oder verlängert keulig oder cylindrisch, vielzellig, dunkel gefärbt, glatt. Meist Saprophyten.

Etwa 475 Arten sind beschrieben, davon finden sich über 40 in Mitteleuropa. H. velutinum Link ist ein häufiger Bewohner von faulem Holz und findet sich fast auf der ganzen

Erde. H. cylindricum; Corda (Fig. 249 A) auf faulem Buchenholz in Böhmen und Oberitalien. H. Tiliae Fries (Fig. 249 B) an berindeten Lindenästen in Schweden, Deutschland und Italien. H. decacuminatum Thüm. et Passer. an dürren Weinranken in Italien. H. Cordiae Welw. et Curr. an den B. von Cordia in Westafrika. H. teres Sacc. befällt die Haferblätter und veranlasst-eintrocknende Längsflecken, was schließlich zum Absterben des ganzen Blattes führt; beodachtet in Oberitalien. H. macrocarpum Grev. (Fig. 249 C) an Ästen und Stümpfen vieler Laubbäume in fast ganz Europa. H. densum Sacc. et Roum. (Fig. 249 D) auf der Rinde von Citrus Aurantium in Algier und Norditalien. H. turcicum Passer. veranlasst bei Reis und

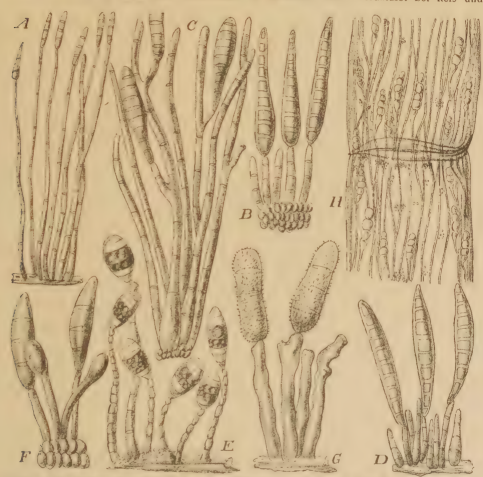


Fig. 249. A Helminthosporium cylindricum Corda. Conidienträger, vergr. — B. H. Tiliae Fries. Conidienträger, vergr. — C. H. macrocarpum Grev. Conidienträger, vergr. — D. H. densum Sacc. et Roum. Conidienträger, vergr. — E. Brachysporium stemphylioides (Corda) Sacc. Conidientrager, vergr. — F. Napicladium Beunandii Sacc. Conidienträger, vergr. — H. Blodgettia Bornetii Wright. Mycel mit Conidientragern in Cladophora caesputosa, stark vergr. (E. nach Corda; H. nach Wright; das übrige nach Saccardo.)

Mais gelbliche Längsflecke mit dunkler Umrandung auf den Blättern. Das Mycel wuchert im Inneren der Pflanze und befällt bereits die jungen Blätter, die dadurch zum Verwelken und Absterben gebracht werden. Die Krankheit verursacht in Oberitalien großen Schaden, H. Lunariae Polacci auf Lunaria biennis und H. Iberidis Pollacci auf Iberis erregen Blattkrankheiten in Gärten Oberitaliens. H. tuberosum Atk. an faulenden Roggenhalmen in Nordamerika. H. gramineum Rabenh. bringt auf den unteren B. der Gerste schmale Längsflecken hervor. Der Schaden, der durch diesen Pilz angerichtet wird, ist indessen sehr gering; beobachtet in Deutschland und Schweden.

89. Brachysporium Sacc. Conidienträger starr, fas. unverwegt, dunkel gefärbt, ähnlich wie bei Helminthosporium. Conidien ei- oder birogeong, und gen (mehr als zwei) Wänden, dunkel gefärbt. — Unterscheidet sich von Helminthosporium nur durch die kürzeren Conidien.

Über 40 Arten, davon etwa 47 in Mitteleuropa. B. stemphylioides Corda Sacc. 1, 249 E' auf altem Holz von Taxus baccata in Böhmen und England. B. altum Preuss Sacc. auf faulem Holz in Schlesien und England. B. Olivae (Thüm.) Sacc. an Früchten des Olbaums in Südösterreich. B. caliginosum C. Massal. an trockenen Weinranken in Oberitalien. B. Pis Oudem. an lebenden B. von Pisum sativum in Holland. B. flexuosum Corda) Sacc. an Halmen von Gramineen und Carex in Böhmen, Norditalien und Ägypten. B. gracile (Wallr.) Sacc. an trockenen Gramineen, sowie an B. von Iris und Gladiolus in Europa weit verbreitet und in Sibirien. B. Crepini (West.) Sacc. an B. von Ophioglossum vulgatum in Belgien.

- 90. **Napicladium** Thüm. Conidienträger schlaff, kurz, fast in Bündeln stehend. Conidien einzeln endständig, ziemlich groß, länglich, drei- bis mehrzellig, glatt. Parasiten.
- 9 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. N. arundinaceum (Corda) Sacc. erzeugt beim Schilf eine verheerende Blattkrankheit. Die B. sehen bleigrau aus und tragen die dichten Rasen der Conidienträger; sie sterben bald ab. Die Verbreitung erstreckt sich fast über ganz Europa. N. Brunaudii Sacc. (Fig. 249 F) an B. von Prunus Laurocerasus in Frankreich. N. pusillum Cavara auf Weinbeeren in Oberitalien Schaden anrichtend.
- 91. Drepanospora Berk. et Curt. Hyphen kriechend. Conidienträger septiert, gekrümmt, schlaff, an der Spitze mit kurzen Zweigen oder sterigmenartigen Fortsätzen. Conidien sehr lang, sichelförmig gekrümmt, mehrzellig.
 - 4 Art. D. pannosa Berk. et Curt. auf der Stirnfläche abgehauener Stämme in Nordamerika.
- 92. **Heterosporium** Klotzsch. Conidienträger nicht starr, in Rasen gehäuft, oft verzweigt. Conidien länglich, drei- oder mehrzellig, außen mit Höckerchen oder Wärzchen. seltener auch in kurzen Ketten.
- 33 Arten, davon etwa 4 in Deutschland. H. Ornithogali Klotzsch auf B. von Ornithogalim in Deutschland und England. H. gracile (Wallr.) Sacc. (Fig. 249 G) an den B. von Iris germanica in Norditalien und in den Ardennen. H. echinulatum (Berk. Cooke erzeugt an den kultivierten Gartennelken eine weitverbreitete, verheerende Krankheit. An den grünen Teilen der Pflanze treten anfangs weiße, später in der Mitte schwarz werdende, weißberandete Flecken auf. Die erkrankten Stöcke kommen nicht zur Blüte. Die Conidienträger wachsen zu den Spaltöffnungen heraus. Auch diese Krankheit wird durch äußere Umstände (z. B. stagnierende, feuchte Luft) außerordentlich gefördert. Ä. Typharum Cooke et Mass. an den B. von Typha angustifolia in England. H. Algarum Cooke et Mass. am Thallus von Laminaria flexicaulis in England.
- 93. Ophiotrichum Fries. Hyphen epiphyll, schwarz, radiär ausstrahlend, conidientragende septiert. Conidien länglich-eiförmig, drei- oder mehrzellig, rauchfarben, seitenständig.
 - 2 Arten. O. Acalyphae Thüm. auf den B. von Acalypha laevigata auf Sto. Domingo.
- 94. **Blodgettia** Wright. Hyphen intracellular, zuerst fast unverzweigt, dann anastomosierend, nur die ursprünglichen Äste conidientragend. Conidien länglich-cylindrisch, mehrzellig und an den Scheidewänden eingeschnürt, mit kurzen Sterigmen, braun oder rötlich.
- 4 Art parasitisch in den Fäden von Cladophora caespitosa an den Küsten von Frankreich und Nordamerika, B. Borneti Wright (Fig. 249 H).
- 95. Camposporium Harkn. Conidienträger gekrümmt, unverzweigt, septiert, braun. Conidien am Ende der Träger auf kurzen Sterigmen, einzeln oder zu zweien, cylindrisch, mehrzellig, grünbraun, an der Spitze mit 4—3 langen Borsten.
 - 4 Art. C. antennatum Harkn. auf abgefallener Rinde von Eucalyptus Globulus in Californien.
- 96. Spondylocladium Mart. Hyphen kriechend, septiert. Conidienträger aufrecht, unverzweigt, etwas starr. Conidien seitlich wirtelig stehend, spindelförmig, meist dreizellig, dunkel gefärbt.
- 4 Arten. S. fumosum Mart. (Fig. 250 A) an faulenden Zweigen in Deutschland und England. S. atrovirens Harz an zerschnittenen Kartoffeln in Österreich.

- 97. Acrothecium Preuss (Cacumisporium Preuss). Hyphen kriechend, wenig ausgebildet. Conidienträger aufrecht, ungeteilt, dunkel gefärbt. Conidien länglich oder spindelförmig, drei- oder mehrzellig, gefärbt oder fast hyalin, ein endständiges Köpfchen bildend.
 - 47 Arten, davon 4 in Deutschland.
- Sect. I. Euacrothecium Sacc. Conidien rauchfarben. A. bulbosum Sacc. an feuchten Stümpfen in Norditalien. A. tenebrosum (Preuss) Sacc. (Fig. 250 B) an Holz und Rinde von Birke, Buche etc. in Schlesien und Norditalien. A. lunatum Wakker an abgestorbenen Zuckerrohrblättern auf Java.
- Sect. II. Acrothecula Sacc. Conidien fast hyalin. A. pumilum Sacc. an faulenden Schüppehen des Maiskolbens in Norditalien.
- 98. Dendryphium Wallr. Hyphen kriechend oder wenig ausgebildet. Conidienträger aufrecht, an der Spitze mit kurzen Zweigen. Conidien cylindrisch, drei- oder

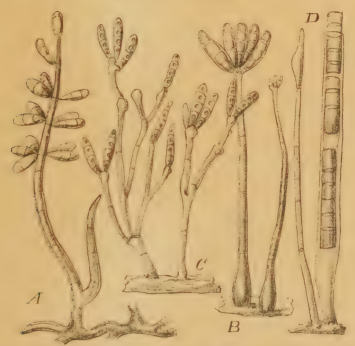


Fig. 250. A Spondylocladium fumosum Mart. Conidienträger, vergr. — B Acrothecium tenebrosum (Preuss) Sacc. Conidienträger mit und ohne Sporen, vergr. — C hendryphium nodulosum Sacc. Conidienträger, vergr. — D Sporeschisma mirabile Berk. et Br. Conidienbüchsen, vergr. (A nach Preuss; B-D nach Saccardo.)

mehrzellig, dunkel gefärbt, in Ketten zusammenhängend oder fast einzeln, an der Spitze der Zweige stehend.

Etwa 30 Arten, davon 9 in Mitteleuropa.

Sect. I. Eudendryphium Sacc. Conidien in langen Ketten. D. atrum Corda an Holzstückehen in Deutschland. D. Arbuscula Preuss an Kräuterstengeln in Schlesien. D. cladosporioides Ell. et Ev. auf toten Tomatenstengeln in Louisiana.

Sect. II. Brachycladium Corda. Conidien kaum oder nur sehr undeutlich zu Ketten verbunden. D. toruloides (Fres.) Sacc. auf faulenden Kräutern und Ästen in Deutschland, Frankreich und Italien. D. nodulosum Sacc. auf faulenden Stengeln größerer Kräuter in Norditalien (Fig. 250 C).

99. Sporoschisma Berk. et Br. Conidienträger aufrecht, unverzweigt. Conidien kurz cylindrisch, beidendig abgestutzt, mehrzellig, dunkel gefärbt, im Inneren der Träger kettenförmig gebildet und an der Spitze nach außen entleert.

2 Arten. S. mirabile Berk. et Br. (Fig. 250 D) an faulem Holz von Laubbäumen, sowie an Lythrumstengeln in Deutschland, Frankreich, Italien und England.

4. Dematiaceae-Dictyosporae. A. Conidienträger sehr kurz oder fehlend; Conidien meist unmittelbar am Mycel sitzend

Micronemeae.
a. Conidien nicht in Ketten zusammenhängend
α. Conidien stumpf.
I. Conidien nicht aus vielen regelmäßig über einander gelagerten, meist noch längs-
geteilten Zellen bestehend, sondern viel kürzer, packetförmig.
1. Conidien von unregelmäßiger, packetförmiger Gestalt mit ganz unregelmäßigen
Teilungen
2. Conidien von regelmäßigerer Gestalt mit meist bestimmten Teilungen.
X Conidien länglich eiförmig, einzeln am Mycel stehend 101. Sporodesmium.
XX Conidien kugelig eiförmig, zu blattständigen Häufchen dicht zusammen-
gedrängt
II. Conidien lang, aus regelmäßig scheibigen, meist noch längsgeteilten Zellen zu-
sammengesetzt.
1. Conidienzellen sich nicht trennend 103. Dictyosporium.
2. Conidienzellen sich leicht trennend
β. Conidien an der Spitze mit mehreren kleinen Fortsätzen 105. Tetraploa.
b. Conidien in Ketten zusammenhängend 106. Sirodesmium.
B. Conidienträger scharf vom Mycel abgesetzt, meist aufrecht.
a. Conidien alle gleichartig
I. Conidienträger alle gleichartig.
1. Conidenträger niederliegend 107. Stemphylium.
2. Conidienträger aufrecht.
X Conidien end- oder seitenständig, nicht basigen.
§ Conidien endständig.
† Conidienträger etwas schlaff, gefärbt 108. Macrosporium.
†† Conidienträger starr, viel dunkler gefärbt 109. Mystrosporium.
§§ Conidien nur seitenständig, kugelig 110. Coccosporium.
X Conidien an der Basis der Conidienträger büschelig gebildet 111. Trichaegum.
II. Conidienträger zweierlei, kurze fertile und lange sterile . 112. Septosporium.
β. Conidien endständig, kopfig gehäuft 113. Dactylosporium.
γ. Conidien in Ketten stehend.
I. Hyphen keine schwarzen festen Überzüge bildend 114. Alternaria.
II. Hyphen schwarze feste hautartige Überzüge bildend 115. Fumago.
b. Conidien zweierlei, packet- und sichelförmige 116. Sarcinella.
100. Coniothecium Corda. Hyphen nicht vorhanden oder nur sehr kurz. Conidien
gemmenartig gebildet, durch Längs- und Querteilungen zu Zellpacketen auswachsend,
auf der Obersläche mehr oder weniger ausgedehnte Haufen oder Flecken bildend. Coni-
dienzellen häufig sprossend. — Die Gattung ist aus ganz heterogenen Elementen zu-
sammengeworfen, vielleicht gehört hierher auch Sarcinomyces.

Über 50 Arten sind beschrieben, davon finden sich gegen 20 in Mitteleuropa. C. applanatum Sacc. (Fig. 251 A) auf Weidenholz in Deutschland und Norditalien. C. effusum Corda an Holz von Laub- und Nadelbäumen in Europa und Nordamerika verbreitet. C. chomatosporum Corda an Rinde und trockenem Holz von Kiefern und Apfelbäumen in Deutschland und Böhmen. C. macrosporum Sorok. an Ästen von Reben im Kaukasus. C. Ribis Karst. an trockenen Zweigen von Ribes aureum in Finnland. C. quercinum Sacc. an B. von Quercus patienculata und Q. llex in Frankreich und Norditalien. C. Tiliae Lasch an Lindenb. in Deutschland. C. donacinum Sacc. an Stengeln von Arundo Donax in Südfrankreich. C. lichenicolum Linds. an steinbewohnenden Flechten in England. C. charticolum Fuck. auf faulendem Papier im Rheingau.

101. Sporodesmium Link. (Sporidesmium). Hyphen meist nur spärlich ausgebildet. Conidien unmittelbar oder an kurzen Stielchen an den Hyphen sitzend, eiförmig länglich, oft ziemlich groß, mauerförmig geteilt, rauchfarben.

Über 80 Arten sind beschrieben, davon 48 in Mitteleuropa. S. viticolum Sacc. auf faulenden Weinreben in Norditalien (Fig. 251B). S. antiquum Corda (Fig. 251C) an Stümpfen, auf Holz von Kiefern, Ahorn und Reben in Böhmen, Italien, England und Norditalien. S. ulmicolum Sacc. an trockenen Zweigen von Ulmus campestris im Rheingau; gehört zu Cucurbitaria ulmicola. S. minutissimum Peck auf faulendem Holz in Nordamerika. S. Ulmi Fuck. auf lebenden B. von Ulmus im Rheingau. S. Melongenae Thüm. an lebenden B. von Solanum Melongena in Portugal. S. Sydowianum Allesch. an toten Stengeln von Sisymbrium latifolium in Brandenburg. S. dolichopus Passer. an welken Kartoffelb., vielleicht auch parasitisch auf der dort befindlichen Phytophthora infestans; in Norditalien. S. fructigenum Ell. et Ev. an Äpfeln in Neu-Mexiko. S. ignobile Karst. an Spargelstengeln in Finnland. S. echinulatum Speg. auf beschmutztem Papier in Oberitalien.

- 102. Stigmella Lév. Hyphen sehr spärlich ausgebildet. Conidien kugelig eiförmig, mauerförmig geteilt, in kleinen, blattständigen, dichten Häufchen gelagert, dunkel gefärbt.
- 8 Arten, davon 2 in Deutschland. S. dryina (Corda) Lév. (Fig. 254 D) an B. von Eichen im Rheingau, Böhmen, Italien und Frankreich. S. rubicola Bres. an Himbeerb. in Sachsen. S. pityophila Cooke an Pinus-Nadeln in Nordamerika. S. montellica Sacc. an B. und Blattstielen von Salvia glutinosa in Norditalien.
- Corda. Conidien ei- oder herzförmig, aus einer Anzahl von parallel über einander gelagerten, zum Teil mit Längswänden versehenen Zellen bestehend, nicht in die Teilzellen zerfallend, stumpf, dunkel gefärbt.

4 Arten. D. elegans Corda auf faulem Eichen- und Nadelholz in Frankreich, England und Italien. D. secalinum Delacr. an Roggenhalmen in Frankreich.

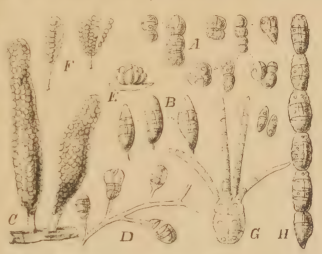


Fig. 251. A Coniothecium applanatum Sacc. Conidien, vergr. — B Sporodesmum viticolum Sacc. Conidien. — C S. antiquum Corda. Conidientrăger mit Candien, vergr. — D Stigmella dryina (Corda) Lév. Conidientragendes Mycel, vergr. — E-F Speira Kummei (Strauss) Sacc. E Habitus des Pilzes, schwach vergr. F Sporenketten, vergr. — O Tetraploa aristata Berk. et Br. Spore, vergr. — H Sirodesmium granulosum de Not. Conidienkette, vergr. (E, F nach Strauss; das übrige nach Saccardo.)

- 104. Speira Corda (Cattanea Garov., Symphragmidium Strauss, Botryosporium Schwein.). Hyphen wenig entwickelt. Conidien an sehr kurzen Trägern, rauchfarben, aus einer Reihe von parallelen Zellen bestehend, die zum Teil längsgeteilt sind, bald in die Teilzellen sich trennend, stumpf.
- 43 Arten, 4 in Deutschland. S. torutoides Corda an B., Holz und Stengeln von Pandanus, Citrus, Pteridium etc. in der nördlich gemäßigten Zone verbreitet. S. Kummeri Strauss an faulem Holz in Deutschland (Fig. 254 E, F).
- 105. Tetraploa Berk, et Br. Hyphen wenig ausgebildet. Conidien länglich eiförmig, mauerförmig geteilt, rauchfarben, an der Spitze mit Fortsätzen versehen.
- 4 Arten. T. aristata Berk, et Br. an Stengeln von Kräutern und Gräsern in England, Italien und auf Cuba (Fig. 254 G).
- 106. Sirodesmium De Not. Hyphen kriechend. Conidienträger sehr kurz. Conidien länglich eiförmig, mauerförmig geteilt, häufig höckerig, in Ketten zusammenhängend, durch sehr kurze oder bisweilen undeutliche Zwischenstücke verbunden, dunkel gefärbt.
- 43 Arten, davon keine in Deutschland. S. granulosum De Not. (Fig. 251 H) an Balken und Pfählen aus Laub- und Nadelholz in Norditalien, Tyrol und Frankreich. S. Fumago (Cooke) Sacc. an B. von Crataegus, Pinus, Helianthus und Evonymus in Nordamerika. S. herbarum (Cooke) Sacc. an Stengeln von Solanum Lycopersicum in Nordamerika.

- 107. Stemphylium Wallr. (Ulocladium Preuss, Scutisporium Preuss, Soredospora Corda, Epochniella Sacc., Cometella Schwein.). Conidienträger niederliegend, verzweigt und verflochten, hyalin oder rauchfarben. Conidien an den Ästen endständig, eiförmig oder fast kugelig, zwei- oder mehrzellig mit Längswänden, rauchfarben.
- 32 Arten, davon 12 in Mitteleuropa. S. piriforme Bon. (Fig. 252 A) an faulenden Ästen in Westfalen und Nordamerika. S. erioctonum A. Br. et de Bary erregt auf kultivierten Ericaceen eine Blattkrankheit. Die B. verfärben sich und fallen ab; beobachtet bei Berlin. S. botryosum Wallr. an faulenden Spargelstengeln in Deutschland. S. verruculosum (Zimm.) Sacc. in faulenden Hühnereiern in Deutschland. S. juniperinum Karst. an Nadeln vom Wachholder in Finnland; der Pilz tötet die Nadeln ab. S. Alternariae (Cooke) Sacc. an feuchter Tapete in England.
- 108. Macrosporium Fries. Conidienträger fast in Bündeln zusammenstehend, schlaff, aufrecht oder aufsteigend, mehr oder weniger verzweigt, gefärbt. Conidien meist endständig, länglich oder keulig, mauerförmig geteilt, dunkel gefärbt. Entspricht etwa Cladosporium, mit welcher Gattung sie so viele Vergleichspunkte besitzt, dass es häufig schwer ist, eine Art richtig unterzubringen.

Über 140 Arten sind beschrieben, davon kommen etwa 20 in Mitteleuropa vor. Eine der häufigsten, in ganz Europa und Nordamerika vorkommenden Arten ist M. commune Rabenh. (Fig. 252 B). Sie findet sich als Saprophyt auf faulenden Resten sehr vieler Pflanzen. M. cladosporioides Desm. auf B. von Beta, Laztuca etc. in Europa und Nordamerika verbreitet. M. trichellum Arc. et Sacc. (Fig. 252 C) auf den B. von Evonymus japonicus und Hedera Helix in Italien und Frankreich. M. Cheiranthi (Lib.) Fr. an B. und Schoten von Cheiranthus annuus, Ch. Cheiri, Draba etc. in Europa weitverbreitet, auch in Sibirien beobachtet. M. ramulosum Sacc. an faulenden Selleriestengeln in Frankreich. M. Solani Ell. et Mart. an Kartoffelb. in Nordamerika. Der Pilz erzeugt die als »Potato Blight« bekannte gefährliche Krankheit der Kartoffeln. M. puccinioides Ell. et Anders. an toten Zweigen von Bigelovia in Nordamerika. M. Vitis Sorok. auf der Unterseite von Rebenb. im Kaukasus. M. sarciniforme Cav. befällt die B. von Trifolium pratense und bildet auf ihnen kleine farblose, später braun werdende Fleckchen. Die Flecken fließen zusammen, und die B. vertrocknen. Beobachtet in Norditalien. M. Convallariae (Schum.) Fries an welken B. von Convallaria multiflora in Schweden und Deutschland. M. chartarum Peck auf feuchtem Papier in Nordamerika.

- 109. **Mystrosporium** Corda. Conidienträger unverzweigt oder wenig verzweigt, ziemlich kurz, septiert, starr, dunkel gefärbt. Conidien ellipsoidisch, länglich oder fast kugelig, mauerförmig geteilt, schwarz (seltener hyalin), endständig, meist einzeln. Von *Macrosporium* durch die steiferen und dunkleren Conidienträger unterschieden.
 - 46 Arten, davon 6 in Mitteleuropa.
- Sect. I. Eumystrosporium Sacc. Conidien dunkel gefärbt. M. piriforme Desm. (Fig. 252D) an toten B. und Stengeln von Eryngium campestre in Frankreich. M. Stemphylium Corda an Stengeln und B. von Dahlia und Malva in Böhmen und an faulem Holz in England. M. abrodens Neum. befällt Halmknoten und B. des Getreides. Die Halme werden an den Knoten brüchig und tragen unentwickelte Ähren. Der Pilz soll in Frankreich großen Schaden anrichten.
- Sect. II. Mystrosporella Sacc. Conidien hyalin. M. album Preuss an Erlenholz in Schlesien.
- 110. Coccosporium Corda. Mycel kriechend. Conidienträger aufrecht, etwas starr, wenig verzweigt, häufig artikuliert. Conidien sitzend, seitenständig, kugelig, mauerförmig geteilt.
 - 2 Arten. C. maculiforme Corda an faulem Eichenholz in Böhmen.
- 111. Trichaegum Corda. Conidienträger aufrecht, septiert, einem zelligen ausgebreiteten Stroma aufgewachsen. Conidien an der Basis der Träger hervorwachsend, büschelig stehend, kugelig, gefärbt, mauerförmig geteilt.
- 7 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. T. atrum Preuss (Fig. 252 E) an trockenen Stengeln von Dictamnus albus in Schlesien und Scrophularia in Californien. T. rhizospermum Corda an trockenem Birkenholz in Böhmen.
- 112. Septosporium Corda. Conidienträger zweigestaltig, kürzere conidientragend, längere steril. Conidien ei- oder birnförmig, dunkel gefärbt, mauerförmig geteilt.

44 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. S. bulbotrichum Corda an faulem Weißbuchenholz in Böhmen, Italien und England. S. instipitatum Preuss (Fig. 252 F) auf Kiefernholz in Schlesien. S. heterosporum Ell. et Gall. an lebenden B. von Vitis californica in Nordamerika.

113. Dactylosporium Harz. Conidienträger aufrecht, unverzweigt. Conidien umgekehrt-eiförmig, mauerförmig geteilt, dunkel gefärbt, ein endständiges Köpfchen bildend.

3 Arten. D. macropus (Corda) Harz (Fig. 232 G) an faulenden Ruten in Böhmen. D. brevipes Grove an Platanenholz in England.

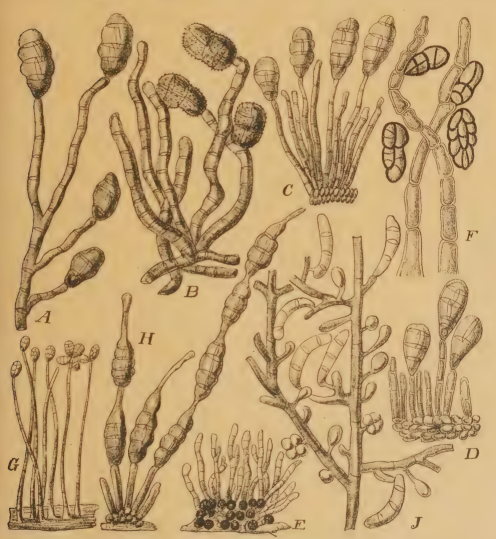


Fig. 252. A Stemphylium piriforme Bon. Conidienträger, vergr. — B Macrosporium commune Rabenh. Conidienträger, vergr. — C M. trichellum Arc. et Sacc. Conidienträger, vergr. — D Mystrosporium piriforme Desm. Conidienträger, vergr. — E Trichaegum alrum Preuss. Rasen von Conidienträgern, vergr. — F Septosporium instipitatum Preuss. Conidienträger und Sporen, vergr. — G Dactylosporium macropus (Corda) Harz. Conidienträger, vergr. — H Alternaria tenuis Nees. Sporenkette, vergr. — J Sarcinella heterospora Sacc. Mycel mit den zweierlei Conidien, vergr. (E, F nach Preuss; G nach Corda; das übrige nach Saccardo.)

114. Alternaria Nees. Conidienträger in Bündeln zusammenstehend, aufrecht, fast unverzweigt, kurz. Conidien keulig-flaschenförmig, mauerförmig geteilt, durch schmale Zwischenstücke (Anhängsel der Conidien) zu Ketten verbunden, sich bald trennend.

- 47 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. A. Brassicae (Berk.) Sacc. auf den B. von Brassica oleracea, Cochlearia officinalis und Armoracia im südlichen Europa. Der Pilz gehört wahrscheinlich mit Polydesmus exitiosus zusammen und bildet rundliche schwarze Flecken, deren concentrische Zonen sich allmählich nach außen vergrößern. A. tenuis Nees (Fig. 252 H) auf den verschiedensten Pflanzen in Europa und Nordamerika weit verbreitet. Der Pilz soll nach Behrens den »Schwamm« der Tabaksetzlinge verursachen. A. Vitis Cav. an Weinblättern in Oberitalien.
- 115. Fumago Pers. Hyphen schwarze Überzüge bildend. Conidienträger aufrecht, verzweigt. Conidien eiförmig, länglich oder ohne bestimmte Form, mit 1—2 Querwänden, meist in Ketten.
- 6 Arten. Die gemeinste ist F. vagans Pers., die auf lebenden B. der verschiedensten Pflanzen ihre schwarzen Überzüge bildet; sie ist fast kosmopolitisch. Genaueres über den Polymorphismus der Fruchtformen ist bei Apiosporium (Teil I,4 p. 338) angegeben.
- 116. Sarcinella Sacc. Hyphen kriechend, septiert, verzweigt, rauchfarben. An denselben Hyphen stehen packetförmige, dunkle Conidien und sichelförmige, fast hyaline.
- 2 Arten. S. heterospora Sacc. (Fig. 252 J) bildet schwarze Überzüge auf B. von Ligustrum vulgare (seltener auch an anderen Holzgewächsen) in Italien. Gehört zu Dimerosporium.

5. Dematiaceae-Scolecosporae.

117. Cercospora Fres. (Virgasporium Cooke). Conidienträger ziemlich schlaff, unverzweigt oder verzweigt, dunkel gefärbt. Conidien endständig, wurmförmig oder lang gestreckt und zu einem langen Schweif ausgezogen, dunkel gefärbt, olivengrün oder seltener fast hyalin. — Meist Parasiten, die Blattflecken bilden und auf ihnen die Conidienträger erzeugen.

Gegen 500 Arten sind beschrieben, von denen nur etwa 30 in Mitteleuropa vorkommen. Die größte Zahl Arten (über 3/4 aller) beherbergt Nordamerika. Sehr viele erzeugen Krankheiten an Kulturpflanzen, indessen ist der angerichtete Schaden meist nicht allzu groß. C. Cheiranthi Sacc. an lebenden B. von Cheiranthus Cheiri in Norditalien Schaden anrichtend. C. Resedae Fuck, schädigt die Resedakulturen, indem die B. rundliche Flecken bekommen und vertrocknen; die Krankheit tritt in Europa und Nordamerikä auf. C. Capparidis Sacc. (Fig. 253B) an den B. von Capparis spinosa und rupestris in Italien und Südfrankreich. C. Apii Fres. verursacht in der nördlich gemäßigten Zone an Sellerie, Petersilie, Möhren und Pastinak Blattflecken, die die B. schädigen. C. beticola Sacc. (Fig. 253 C) bildet zahlreiche, scharf kontourierte Flecken an den B. von Beta vulgaris; beobachtet in Europa und Südamerika. C. Nicotianae Ell. et Ev. auf Tabakb. blasse Flecken bildend; in Nordamerika. C. viticola (Ces.) Sacc. befällt die B. von Vitis vinifra und V. Labrusca in den weinbauenden Ländern Europas und schädigt sie durch Fleckenbildung. C. circumscissa Sacc. befällt verschiedene kultivierte Prunus-Arten. Dieselben bekommen an jungen Trieben und B. Flecken. die an den B. ausfallen. Die ergriffenen Teile welken und fallen schließlich ab, dadurch den Ertrag des Baumes empfindlich schädigend. Bei Mandelbäumen hat das Bespritzen mit Lösungen von Kupfersalzen Erfolg gehabt. C. acerina Hart. befällt die jungen Keimlinge von Acer Pseudoplatanus und erzeugt auf den Cotyledonen, sogar auch auf den Stengeln braune Flecken, die schließlich zum Absterben der Pflänzchen führen. Beobachtet ist die Krankheit in Bayern und Kärnten. C. fumosa Penz. auf der Unterseite der B. von Citrus Limonum in Oberitalien graue Flecken bildend. C. depazeoides (Desm.) Sacc. an B. von Sambucus nigra in Österreich, Norditalien, Frankreich und Belgien. C. cladosporioides Sacc. an B. von Olea europaea in Norditalien. C. Bolleana (Thüm.) Speg. auf den B. von Ficus Carica in Südeuropa und Argentinien. C. Sequojae Ell. et Ev. auf den Nadeln von Sequoja gigantea in Nordamerika. C. Asparagi Sacc. auf Asparagus officinalis in Norditalien. C. Odontoglossi Prill, et Delacr, auf den B, von Odontoglossum crispum in Gewächshäusern Frankreichs Schaden anrichtend. C. Köpkei Krüger erzeugt auf den B. vom Zuckerrohr auf Java eine schwere Krankheit, die »Amak Krapak« bei den Eingebornen heißt. C. Armoraciae Sacc. an den B. von Meerrettig in Norditalien (Fig. 253 A).

6. Dematiaceae-Helicosporae.

A. Conidien nur quergeteilt.

- 118. Helicopsis Karst. Conidienträger kaum angedeutet. Conidien cylindrisch schraubig oder spiralig gewunden, olivenfarben, septiert.
 - 4 Art. H. olivacea Karst. auf dem Hymenium von Corticium roseum in Südfinnland.
- 119. Helicosporium Nees. (Helicotrichum Aut. pr. p., Helicoma Corda, Helicoryne Corda). Hyphen kriechend. Conidienträger aufrecht, dunkel gefärbt, kleine Zähnchen



Fig. 253. A Cercospora Armoraciae Sacc. Conidienträger, vergr. — B C. Capparidis Sacc. Conidienträger, vergr. — C C. beticala Sacc. Conidienträger und Sporen. — D Helicosporium Mülleri (Corda) Sacc. Conidienträger, vergr. — E H. pulvinatum (Nees) Pers. Conidienträger, vergr. — F Helicoma larvale Morg. Conidienträger, vergr. — G Ceratosporium strepsicciaes (Ces.) Sacc. Sporen am Mycel vergr. — H Hirothaura Mespil Ces. Sporen, vergr. — J H. macrospora Ces. Sporen, vergr. — K Triposporium Ficinusium Preuss. Conidienträger, vergr.

tragend. Conidien endständig oder seitenständig an den Zähnchen, deutlich schneckenförmig gekrümmt, hyalin oder gefärbt, meist mit mehreren Scheidewänden.

38 Arten, davon 9 in Mitteleuropa. H. pulvinatum (Nees) Fries (Fig. 253 E) an faulem Eichenholz in Deutschland, Italien und Frankreich. H. Mülleri (Corda) Sacc. (Fig. 253 D) an faulem Holz in Europa und Nordamerika weit verbreitet. H. vegetum Nees auf faulem Holz und Maiskolben in Europa und Nordamerika. H. limpidum (Morg.) Sacc. auf altem Ulmenholz in Nordamerika.

420. Helicoma Sacc. Wie Helicosporium, aber die Conidienzellen noch mit einer Längswand versehen. Conidien gefärbt.

4 Art. H. larvale Morg. in Nordamerika auf alten Kapseln von Tecoma radicans (Fig. 253 F).

7. Dematiaceae-Staurosporae.

A. Conidienträger fehlend.

a. Conidien sternförmig strahlig, ohne stromaartige Unterlage.

- a. Conidien 3- bis vielstrahlig; saprophytisch 121. Ceratosporium.
- b. Conidien fingerförmig 2- bis 4-teilig, mit stromaartiger Unterlage 123. Cheiromyces. B. Conidienträger vorhanden; Conidien sternförmig, 3-4-strahlig . . . 124. Triposporium.
- 121. Ceratosporium Schwein. Hyphen kriechend. Conidienträger fehlend. Conidien sitzend, büschelig und an der Basis verwachsen, aufrecht, starr, mit mehreren Scheidewänden, dunkel gefärbt.
- 4 Arten. C. strepsiceras (Ces.) Sacc. (Fig. 253 G) auf berindeten Zweigen von Corylus, Acer etc. in Norditalien, Frankreich und Belgien. C. fasciculare (Preuss) Sacc. an faulem Kiefernholz in Schlesien.
- 422. **Hirudinaria** Ces. (*Hippocrepidium* Sacc.). Hyphen und Conidienträger ganz fehlend. Conidien cylindrisch, hufeisenförmig gekrümmt, mit den Spitzen nach oben sehend, mehrzellig, rauchfarben, in Häufchen zusammenstehend. Parasiten.
- 2 Arten. H. macrospora Ces. an B. von Crataegus Oxyacantha in Norditalien (Fig. 253 I). H. Mespili Ces. an B. von Mespilus germanica in Norditalien (Fig. 253 II).
- 123. Cheiromyces Berk. et Curt. Conidien länglich, in der Länge 2-4 fach fingerförmig geteilt, unseptiert oder septiert, gefärbt, aus einer stromatischen kissenförmigen Basis entspringend.
- 3 Arten. C. stellatus Berk. et Curt. an Scirpus Eriophorum auf einer Sphaeropsis parasitierend in Nordamerika.
- 124. **Triposporium** Corda. Hyphen kriechend, spärlich. Conidienträger aufrecht, dunkel gefärbt, starr, septiert. Conidien endständig, sternförmig, 3—4 strahlig, dunkel gefärbt.
- 9 Arten. *T. elegans* Corda auf faulendem Holz verschiedener Laubbäume in fast ganz Europa. *T. Ficinusium* Preuss (Fig. 253 K) auf faulem Laubholz in Schlesien. *T. Juglandis* Thüm. an lebenden B. von *Juglans nigra* in Nordamerika. *T. bicorne* Morg. an alten Maishalmen in Nordamerika.

III. Stilbaceae.

Hyphen kriechend, blass oder dunkel gefärbt. Conidienträger (und auch sterile Hyphen) zu aufrechten, einfachen oder verzweigten Coremien in parallelem Längsverlauf verbunden. Coremien blass oder dunkel gefärbt, meist an der Spitze in ein Köpfchen ausgehend, entweder aus wenigen Parallelhyphen bestehend und dann ziemlich hinfällig oder dickere, fleischigere, stromaartige Körper bildend. Im Köpfchen endigen die Hyphen außen in Conidien tragende Äste. Sporen endständig, einzeln oder in Reihen von verschiedener Gestalt, hyalin oder dunkel gefärbt.

Einteilung. Wie die Unterschiede von Mucedinaceen und Dematiaceen darauf beruhen, dass die einen hyalin, die anderen dunkel gefärbt sind, so lassen sich auch bei den S. zwei Reihen unterscheiden, die nur in der Farbe verschieden sind.

4. Stilbaceae-Hyalostilbeae-Amerosporae.

- A. Conidientragender Teil allermeist kopfig, stets endständig.
 - a. Conidien einzeln, nicht in Ketten.
 - a. Köpfchen glatt.

I. Conidientragende Äste einfach, nicht regelmäßig septiert. 1. Conidien von Schleim umhüllt.
X Stielchen einköpfig
§ Substanz des Coremiums trocken.
† Stielchen der Köpfchen sehr kurz
†† Stielchen der Köpfchen pfriemlich 3. Tilachlidium.
§§ Substanz des Pilzes fleischig, stromaartig 4. Corallodendron.
2. Conidien nicht von Schleim umhüllt.
X Conidien kugelig oder ellipsoidisch.
§ Conidientragende Hyphen gerade
X X Conidien spindelförmig oder cylindrisch 7. Clavularia.
II. Conidientragende Aste regelmäßig in 4 Zellen geteilt 8. Atractiella.
β. Köpfchen mit radiär stehenden, stacheligen Hyphenästen 9. Actiniceps.
b. Conidien in Ketten entstehend.
a. Ccremien kahl
 B. Coremien behaart
Coremiums überziehend oder Köpfchen mit Conidien seitlich am Stiele ansitzend.
a. Sterigmen unverzweigt.
a. Conidien die Oberfläche des Coremiums (Stromas) überziehend.
I. Stroma keulig oder verzweigt, gestielt
Il. Stroma wenig gestielt, etwas kugelig, lappig 13. Peribotryum.
β. Conidien nicht auf der ganzen Obersläche stehend. I. Conidien den unteren Teil des keuligen Stromas überziehend 14. Microspatha.
II. Conidien an seitenständigen Köpfchen gebildet 15. Gibellula.
b. Sterigmen verzweigt

1. Stilbella Lindau. (Stilbum*) Aut. non Tode). Hyphen ein Coremium bildend, das oben ein Köpfchen trägt, an dem die conidientragenden Hyphen sitzen. Conidien klein, einzellig, oft von Schleim umhüllt.

Es sind ungefähr 400 Arten beschrieben, davon 24 in Mitteleuropa. Indessen gehören sicher viele nicht hierher, sondern stellen Arten von *Pilacre*, Myxomyceten und ähnliche köpfchentragende Formen vor. Von vielen wird angegeben, dass sie zu Hypocreaceen gehören.

Sect. I. Eriostilbum Sacc. Stielchen behaart. S. hirsutum (Hoffm.) Lindau an faulen Stümpfen in Deutschland und Schweden. S. erythrocephala (Ditm.) Lindau auf feuchtem Mist

in Deutschland, Frankreich, Italien und Ceylon (Fig. 254 A).

Sect. II. Leiostilbum Sacc. Stielchen glatt. S. bulbosum (Tode) Lindau auf faulenden Pflanzenteilen in Deutschland. S. cinnabarinum (Mont.) Lindau an Holz auf Cuba und in Südbrasilien; soll zu Megalonectria gehören. S. lejopus (Ehrenb.) Lindau an faulen Stümpfen und Mäusekot in Deutschland.

Sect. III. Botryonipha Preuss. Stielchen fast fehlend, Köpfchen fast kugelig. Conidien hyalin oder etwas dunkel. S. dubium (Preuss) Lindau an Holz von Laubbäumen in Schlesien.

- 2. Polycephalum Kalchbr. et Cooke. Coremiumstiel fest, oben in mehrere, sehr kurz gestielte, gelatinöse Köpfchen ausgehend. Köpfchen kugelig oder länglich, leicht abfallend. Conidien kugelig oder eiförmig, einzellig, von Schleim umhüllt.
 - 4 Art. P. aurantiacum Kalchbr. et Cooke an faulem Holz in Südafrika.
- 3. Tilachlidium Preuss. Stielchen aus septierten Hyphen zusammengesetzt, verzweigt, Ästchen an der Spitze etwas keulig, pfriemenförmig, am Ende das Conidienköpfchen tragend, das zuerst schleimig, dann trocken ist, Conidien eiförmig, hyalin, endständig, einzellig.

^{*)} Wie Juel (Bih. til K. Svenska Ak.-Handl. XXIV Afd. III n. 9) nachgewiesen hat, ist Stilbum vulgare, der Typus der alten Todeschen Gattung, ein Basidiomycet. Infolge dessen, da andere Arten keine Basidien besitzen, muss die vorliegende Gattung aufrecht erhalten, aber anders benannt werden. Ich wähle den neuen Namen Stilbella, da keines der mir bekannten Synonyme eindeutig ist.

- 4 Art. T. pinnatum Preuss auf trockenen Pilzen, vor allem Mycena galericulata in Schlesien.
- 4. Corallodendron Jungh. Stiele dick, fleischig, stromaartig, verzweigt, an der Spitze die runden Köpfchen tragend. Conidien zuerst durch Schleim zusammengehalten, dann mehlig ausstäubend. Gehört wahrscheinlich zu Corallomyces.
 - 2 Arten. C. leucocephalum Jungh. an Stümpfen auf Java.
- 5. Ciliciopodium Corda (Botryopes Preuss). Hyphen ein festes, ziemlich großes, cylindrisch-keuliges, lebhaft gefärbtes Coremium bildend. Stiel oft rauh oder borstig. Conidien an den Ästen endständig, kugelig oder ellipsoidisch, einzeln, hyalin, ohne Schleim.
- 8 Arten, davon 4 in Mitteleuropa. C. sanguineum Corda (Fig. 254 B, C) an faulenden Stengeln von Phytolacca u.a. in Böhmen und Norditalien. C. roseum Preuss an faulem Kiefernholz in Schlesien. C. aurifolium Gerard an Daedalea unicolor in Nordamerika.
- 6. Martindalia Sacc. et Ell. Stielchen fast cylindrisch, aus hyalinen Hyphen zusammengesetzt. Conidientragende Hyphen an der Spitze ein Köpfchen bildend, locker spiralig gekrümmt, mit kleinen Knotenanschwellungen versehen. Conidien hyalin, kugelig.

4 Art. M. spironema Sacc. et Ell. an Ulmenholz in Nordamerika.

- 7. Clavularia Karst. Stielchen cylindrisch, aus dünnen, längsverlaufenden Hyphen bestehend, oben mit conidientragenden Köpfchen. Conidien spindelförmig oder cylindrisch, einzellig, hyalin.
 - 3 Arten in Finnland. C. fusispora Karst. an hartem Pappelholz.
- 8. Atractiella Sacc. Coremien keulenförmig, mit Köpfchen, weiß. Hyphen des Stiels in das Köpfchen übergehend und zuletzt in vierzellige, basidienartige Zweige endigend. Conidien länglich eiförmig, hyalin, einzellig. Diese Gattung kann vielleicht auch, wie Stilbum Tode, zu den Protobasidiomyceten gestellt werden.
 - 4 Art. A. Brunaudiana Sacc. auf faulendem Kaffeesatz in Frankreich.
- 9. Actiniceps Berk. et Br. Stiel hyalin, cylindrisch, oben in ein kugeliges, mit radiären Spitzchen versehenes Köpfchen ausgehend. Die Hyphen dieses Köpfchens endigen teils in kegelförmige, glashelle, höckerige Spitzchen, teils in feine kürzere conidientragende Ästchen. Conidien sehr klein, kugelig, hyalin.
 - 2 Arten. A. Thwaitesii Berk. et Br. an abgestorbenen lederigen B. auf Ceylon.
- 40. Coremium Link. (Floccaria Grev., Scleromitra Bon.). Coremien cylindrisch, an der Spitze mit conidientragendem Köpfehen. Conidien sehr klein, stets ohne Schleim, in endständigen Ketten.
- 16 Arten, davon 7 in Mitteleuropa. C. glaucum Fries (Fig. 254 D, E. an faulenden Früchten und Asten in Europa und Amerika weit verbreitet. C. Borzianum Sacc. bildet die Conidienform von Emericella erythrospora (Vgl. Teil I, 1 p. 299 Fig. 213 J). C. cinereo-album (Bon.) Sacc. auf Excrementen in Westfalen.
- 11. Lasioderma Mont. Coremium rötlich, kreiselförmig, umgekehrt birnförmig, gestielt und aus locker verflochtenen Hyphen bestehend, vollständig behaart. Conidien in Ketten gebildet, sehr klein und zahlreich, olivenfarben, in der Mitte des Köpfchens zusammengeballt bleibend und von den Haaren, die bald verschwinden, umgeben.
 - 4 Art. L. flavo-virens Dur. et Mont. an Eichenblättern in Spanien und Algier (Fig. 254 F, G).
- 12. **Isaria** Pers. (Coniocephalum Brond.). Coremium (Stroma) aufrecht, keulig oder verzweigt, auf der ganzen Fläche Conidien tragend, aus dünnen, längsverlaufenden Hyphen zusammengesetzt. Conidien endständig, klein, kugelig oder ellipsoidisch, einzellig, hyalin. Auf Tieren parasitisch oder auf Pflanzenteilen meist saprophytisch. Die Insekten bewohnenden Arten bilden die Conidienformen zu Cordyceps-Arten.

Über 400 Arten sind beschrieben, davon etwa ½ in Mitteleuropa. J. farinosa (Dicks.) Fries sehr häufig auf toten Chrysaliden, 2—4 cm hohe Keulchen bildend; in fast ganz Europa verbreitet. J. Eleutheratorum Nees auf Puppen und toten Käfern in Deutschland, Italien und Frankreich nicht selten; der Pilz gehört zu Cordyceps cinerea. J. arachnophila Ditm. an Spinnen in Europa und Südamerika. J. sulphurea Fiedl. auf Excrementen von Säugetieren in Südfrankreich. J. brachiata (Batsch) Schum. (Fig. 254 H, J) an faulenden Pilzen in Europa verbreitet. J. rhodosperma Bres. an einem Stamme von Seaforthia elegans im Botanischen Garten zu Berlin, vielleicht die Ursache des Eingehens der Pflanze. J. clavata Ditm. an

Stümpfen von Buchen und Weiden in Deutschland und Italien. J. fuciformis Berk. an keimenden Getreidesamen in Australien und England beobachtet. J. epiphylla Pers. an trockenen B. in Deutschland und Norditalien.

43. **Peribotryum** Fries. Coremium (Stroma) aufrecht, kurz gestielt, etwas kugelig, entfernt gelappt, aus sehr feinen, verflochtenen Hyphen zusammengesetzt. Conidien kugelig, einzellig, an den Enden von peripherischen hervorragenden Hyphenästen stehend.

4 Art. P. Pavoni Fries an Baumstümpfen in Peru.

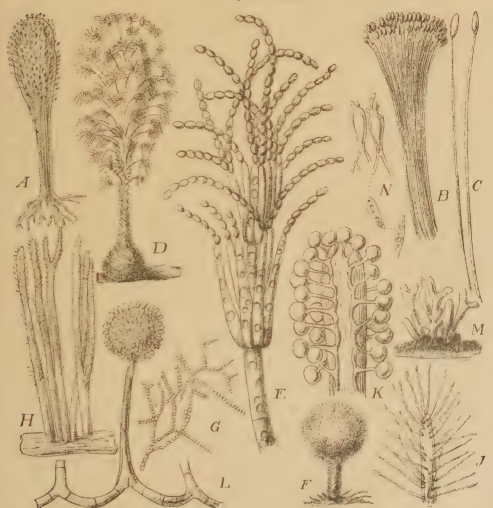


Fig. 254. A Stilbella erythrocephala (Ditm.) Lindau. Habitus des Coremiums, schwach vergr. — B—C Ciliciopodium sanguineum (Corda) Sacc. B Coremium, vergr. C Conidientragende Hyphen, stark vergr. — D—E Coremium glaucum Fries. D Coremium, vergr. E Conidienträger, stark vergr. — F—C Lasioderma flavovirens Dur. et Mont. F Habitus des Pilzes, 60/1. G Sporenketten, 300/1. — H—J Isaria brachiata (Batsch) Schum. H Habitus der Coremien, vergr. J Stück eines Coremiums, stärker vergr. — K—L Gibellula pulcra (Sacc.) Cav. K Stück eines Coremiums, vergr. L Conidienköpfchen des Coremiums, stark vergr. — M—N Cladosterigma fusisporum Pat. M Habitus des Pilzes, vergr. N Conidientrager und Conidien, vergr. (D, E nach Corda; F, G nach Montagne; M, N nach Patouillard; das übrige nach Saccardo.)

14. Microspatha Karst. Coremium (Stroma) aufrecht, spatelförmig, flach, deutlich gestielt, etwas häutig, unten Conidien tragend. Conidien kugelig oder ellipsoidisch, einzellig, hyalin, in Ketten.

4 Art. M. glauca Karst. an alter Rinde in Brasilien.

45. Gibellula Cavara. Coremium aufrecht, kegelig-cylindrisch, oben keulig, fast ganz mit conidientragenden, gestielten, seitenständigen Köpfchen bedeckt. An den Hyphenenden stehen (ähnlich wie bei Sterigmatocystis) radiär Sterigmen, welche eine Conidie tragen. Conidien länglich, hyalin.

1 Art. G. pulcra (Sacc.) Cavara auf faulenden Insekter und ihren Isarien in Norditalien

(Fig. 254 K, L).

46. Cladosterigma Pat. Coremium (Stroma) keulenförmig, blass, gelatinös, überall mit den keuligen, ein Sterigma tragenden Conidienträgern besetzt. Sterigmen kurz, an der Spitze baumartig verzweigt. Conidien hyalin, spindelförmig, einzellig.

1 Art. C. fusisporum Pat. auf lebenden B. einer Myrtacee in Ecuador (Fig. 254 M, N),

2. Stilbaceae-Hyalostilbeae-Phragmosporae.

A. Conidien einzeln, nicht in Ketten stehend.

a. Conidien ohne Endborste.

- 47. Arthrosporium Sacc. Coremium cylindrisch, an der Spitze kopfig, aus feinen Hyphen zusammengesetzt, blass gefärbt. Conidien an den Hyphen des Köpfchens gebildet, länglich, mehrzellig, hyalin.

3 Arten. A. albicans Sacc. (Fig. 255A) an faulendem Buchenholz in Norditalien. A. parasiticum Wint. parasitisch auf Meliola inermis auf S. Thomé.

- 18. Atractium Link. Coremium cylindrisch, an der Spitze kopfig, aus Längshyphen bestehend. Conidien an den Hyphen des Köpfchens stehend, sichelförmig-wurmförmig, mehrzellig, fast hyalin.
- 5 Arten. A. fammeum Berk. et Rav. (Fig. 255B) an Rinde von Salix und Fraxinus in England und Nordamerika. A. Therryanum Sacc. an Rinde in Frankreich.
- 49. Stilbomyces Ell. et Ev. Hyphen kriechend, dann aufrechte, an der Spitze kopfige Coremien bildend. Conidien stäbchenförmig, mehrzellig, an der Spitze mit Borste, sich in die Einzelzellen trennend.
 - 4 Art. S. Berenice Ell. et Ev. an lebender Rinde eines Diospyros in Nordamerika.
- 20. Symphyosira Preuss. Stroma etwas fleischig, keulig, aus Längshyphen bestehend, die an der Basis eng verwachsen sind und nach oben aus einander spreizen und Conidienträger bilden. Conidien in Ketten gebildet, cylindrisch, mit †—3 Scheidewänden.

2 Arten. S. lutea Preuss an faulem Kiefernholz in Schlesien.

3. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Amerosporae.

A. Conidien einzeln gebildet.

a. Coremiumstiele nicht verzweigt, meist an der Spitze mit Köpfchen oder pinselförmig in Hyphen aufgelöst.

a. Coremien ohne Borsten, glatt.

Sporen kugelig, ellipsoidisch oder eiförmig.
 Conidientragende Hyphen ohne Sterigmen.

X Conidien hyalin oder blass gefärbt, oft mit Schleimhülle . 21. Graphium.

- II. Sporen mehr länglich oder sichelförmig. 24. Harpographium.
- β. Coremien mit Borsten besetzt 25. Saccardaea.

b. Stromastiel verzweigt, meist fleischig oder hart und groß.

α. Stroma auf der ganzen Fläche mit Conidienträgern besetzt . . 26. Xylocladium*).
 β. Sporen an kugeligen Anschwellungen am Ende der Äste auf Sterigmen entstehend.

The Designation of the Designati

^{*)} Die Gattungen 26-28 weichen vom Typus der Stilbaceen ab und gehören wohl kaum hierher. Vielleicht gehören sie zu Xylariaceen oder ähnlichen aufrechten Formen.

I. Conidien fast hyalin
B. Conidien in Ketten gebildet.
a. Conidien länglich.
a. Köpfchen halbkugelig, fest 29. Anthromycopsis.
β. Coremien sich an der Spitze pinselartig auflösend.
I. Stiele gleichdick; Sporen eiförmig, seltener spindelförmig.
4. Stiel fest, trocken.
X Coremien an der Spitze in conidientragende Hyphenrispen aufgelöst 30. Stysanus.
X Coremien oben lange schwarze Haare tragend, zwischen denen die conidientragenden Hyphen stehen
2. Stiel fleischig
Il. Stiel an der Basis perithecienartig verdickt; Sporen spindelförmig
33. Graphiothecium.
b. Conidien kugelig.
 α. Coremien oben mit massivem Köpfchen

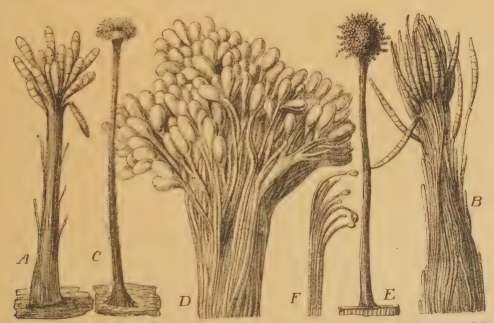


Fig. 255. A Arthrosporium albicans Sacc. Coremium, vergr. — B Atractium flammeum Berk. et Rav. Oberer Teil eines Coremiums, 250/1. — C Graphium stilboidaum Corda. Coremium, vergr. — D G. eumorphum Sacc. Oberer Teil eines Coremiums, 1120/1. — E—F Sporocybe byssoides (Pers.) Bon. E Coremium, vergr. F Conidientragende Hyphen, stark vergr. (B nach Tulasne; D nach Boulanger; das fibrige nach Saccardo.)

tragenden Hyphen. Conidien eiförmig oder länglich, hyalin, oft zuerst von Schleim umhüllt.

Über 60, meist noch wenig bekannte Arten, davon über 20 in Mitteleuropa.

Sect. I. Eugraphium Sacc. Köpfchen weiß oder grünlich, Stiel voll. G. penicillioides Corda an Holz und Rinde von Pappeln in Böhmen und Norditalien. G. stilboideum Corda (Fig. 255 C) an Zweigen von Robinia und an Brassica-Stengeln in Böhmen und England. G. rigidum (Pers.) Sacc. an faulen Stümpfen in Europa und Nordamerika verbreitet. G. eumorphum

Sacc. (Fig. 255 D) auf faulem Holz in Norditalien. Von diesem Pilz wies Boulanger (Rev. gen. de Bot. 1895) durch Kultur nach, dass er mit Sporotrichum vellereum zum Entwickelungskreis des Chaetomium cuniculorum gehört. G. subulatum (Nees) Sacc. an Stümpfen, sowie Eicheln in Deutschland, England und Nordamerika. G. glaucum Preuss an faulenden Stengeln größerer Kräuter in Schlesien.

Sect. II. Chromocephalum Sacc. Köpfchen lebhaft gefärbt, Stiel voll. G. typhinum (Wallr.) Sacc. in leeren Essigfässern in Thüringen. G. smaragdinum (Alb. et Schwein.) Sacc. an faulen Tannen- und Buchenholz in Deutschland, Schweden und Nordamerika.

Sect. III. Coelographium Sacc. Stiel innen hohl. G. cavipes (Oudem.) Sacc. an Kaninchenmist in Holland.

22. Sporocybe (Pachnocybe Aut. pr. p.). Stielchen aus Fäden bestehend, dunkel gefärbt, starr, an der Spitze mit kugeligem oder länglichem Köpfchen. Conidien kegelig oder ellipsoidisch, dunkel gefärbt.

Etwa 40 zum Teil noch wenig bekannte Arten, davon 8 in Mitteleuropa. S. macrocephala (Corda) Sacc. an faulem Holz in Böhmen. S. byssoides (Pers.) Bon. (Fig. 255 E, F) an Stengeln größerer Kräuter, an Ästchen etc. in Deutschland, Frankreich und Italien. S. setosa (Wallr.) Sacc. an faulen Georginenstengeln in Thüringen. S. atra (Desm.) Sacc. an trockenen B. von Holcus mollis und Festuca in Belgien und Frankreich. S. sphaerophila (Peck) Sacc. in den Perithecien von Plowrightia morbosa in Nordamerika.

- 23. Basidiella Cooke. Coremien aus wenigen Hyphen zusammengesetzt, keulig, an der Spitze kopfig. Conidienträger keulig, oben mit feinen Sterigmen. Conidien kopfig gehäuft, kugelig, rauh, rauchfarben.
 - 4 Art. B. sphaerocarpa Cooke an faulem Holz von Gloriosa superba in Ostindien.
- 24. Harpographium Sacc. (Epilithia Nyl.). Coremien stielförmig, an der Spitze kopfig oder nicht, aber in blassere, sporentragende Hyphen aufgelöst, rauchfarben. Conidien länglich oder sichelförmig, einzellig, hyalin.
- 8 Arten, 3 in Deutschland. H. fasciculatum Sacc. (Fig. 256 A, B) an Asten von Rhus und Robinia in Frankreich und Italien. H. cristatum (Nyl.) Sacc. auf Steinen in den Pyrenäen. H. macrocarpum (Corda) Sacc. an Holz in Böhmen und im Rheingau.
- 25. Saccardaea Cavara. Coremien aufrecht, cylindrisch, schwarz, borstig, am Ende kopfig. Conidien länglich, dunkel gefärbt, einzellig, zwischen den Borsten an kurzen Seitenzweigen entspringend.
 - 4 Art. S. echinocephala Cavara an trockenen B. von Acorus Calamus in Norditalien.
- 26. **Xylocladium** Sydow (*Ceratocladium* Pat.). Stroma hart, schwärzlich, aufrecht, baumförmig verzweigt, aus längsverlaufenden Hyphen bestehend. Äußere Hyphen an der Spitze aufgeblasen und dicht mit eiförmig-kugeligen Sterigmen besetzt, auf denen je eine hyaline oder blass gefärbte, ungeteilte Conidie entsteht.
 - 1 Art. C. Clautriavii Pat. an faulenden Wurzeln auf Java.
- 27. Macrostilbum Pat.*) Stroma groß, fleischig, aufrecht, an der Spitze mit kurzen zahlreichen Zweigen, die an der Spitze 4—3 kugelige, kleine, sitzende Köpfchen tragen. Außenseite der Köpfchen mit keuligen, einsporigen, kurzen Conidienträgern besetzt. Conidien eiförmig, einzellig, fast hyalin.
 - 1 Art. M. radicosum Pat. auf der Erde auf Java.
- 28. Stilbothamnium P. Henn. Coremium (Stroma) fleischig, blassgefärbt, cylindrisch, traubig verzweigt. Ästehen fädig, einfach, an der Spitze ein schwarzes Köpfchen mit den Conidien tragend. Sporenträger cylindrisch-keulig, einsporig. Conidien fast kugelig oder eiförmig, einzellig, dunkelbraun.
 - 4 Art. S. togoënse P. Henn. an faulen Früchten in Togoland (Fig. 256 C-E).
- 29. Anthromycopsis Pat. et Trabut. Stroma stielförmig, mit Köpfchen, fest, braun. Köpfchen halbkugelig, fest, aus einfachen oder gabelteiligen, septierten Fäden bestehend. Conidien braun, eiförmig oder länglich, ungeteilt, in Ketten entstehend.
- 4 Art. A. Broussonetiae Pat. et Trabut im Inneren eines Stumpfes von Broussonetia in Algier (Fig. 256 F—H).

^{*)} Obwohl der Autor die Farbe des Stromas nicht angiebt, gehört wohl der Pilz hierher.

30. Stysanus Corda. Coremien aufrecht, cylindrisch-keulig, dunkel gefärbt, starr. Conidien in einer lockeren, länglichen oder fast kugeligen Rispe stehend, eiförmig oder citronenförmig oder spindelförmig, fast hyalin, in Ketten gebildet.

Etwa 25 Arten, davon 14 in Mitteleuropa. S. Stemonites (Pers.) Corda (Fig. 256 J) auf faulenden Pflanzenteilen in Europa weit verbreitet. S. monilioides (Alb. et Schwein.) Corda an Kiefernholzspänen, sowie an Teilen von Citrus in Böhmen und Oberitalien. S. Caput-Medusae Corda (Fig. 256 K) an faulenden Kürbissen in Böhmen. S. capitatus Reinke et Berth. an alten Kartoffeln in Deutschland. S. Veronicae Passer. erzeugt auf den B. von kultivierten Veronica longifolia Flecken, die sich ausbreiten und das Blatt zum Vertrocknen bringen.

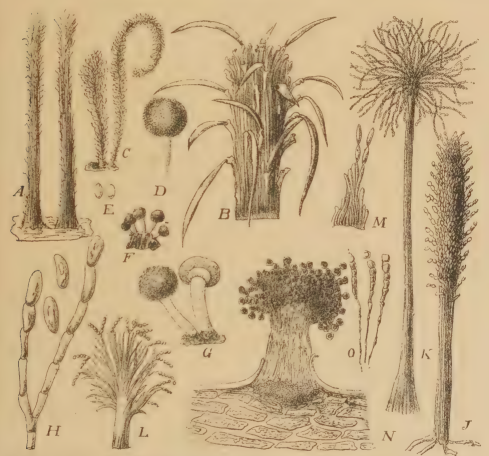


Fig. 256. A—B Harpographium fasciculatum Sace. A Habitus der Coremien, vergr. B Oberer Teil eines Coremiums, stärker vergr.— C—E Stilbothamnium togoense P. Henn. C Habitus der Coremien, nat. Gr. D Ein Conidienköpfchen, 100/1. E Conidien, 500/1.— F—H Anthromycopsis Broussonetiae Pat. et Trab. F Habitus des Pilzes, nat. Gr. G Zwei Coremien, vergr. H Couidientragende Hypnen und Conidien, stark vergr.— J Stysamus Stemonites (Pers.) Corda. Coremium, vergr.— J Stysamus Stemo-Preuss. Coremium mit teilweise abgefallenen Sporen, vergr.— M Graphiothecium Fresenii Fuck. Coremium, vergr.— N—O Briosia ampelophaga Cavara. N Coremium, vergr.— O Conidienbildende Hyphen, vergr. (A, B, J) nach Saccardo; C—E nach P. Hennings; F—H nach Patouillard; K nach Corda; L nach Preuss; M nach Fuckel; N, O nach Cavara.)

- 31. Trichurus Clements et Shear. Wie Stysanus, aber oben mit langen, schwarzen Haaren besetzt.
- 1 Art. T. cylindricus Clements et Shear auf Samen von Cucurbita maxima im Laboratorium gefunden in Nordamerika.

- 32. Stemmaria Preuss. Stielchen aufrecht, aus Fäden bestehend, fleischig, nach oben besenförmig verzweigt, ein Köpfchen bildend. Conidien in endständigen Ketten, eiförmig, klein.
 - 1 Art. S. globosa Preuss an Kiefernnadeln in Schlesien (Fig. 256 L).
- 33. Graphiothecium Fuck. Coremien aus Hyphenbündeln bestehend, an der Basis aufgeblasen und perithecienähnlich. Conidien in endständigen Ketten, einzellig, spindelförmig, hyalin.

6 Arten, 4 in Deutschland. G. Fresenii Fuck. (Fig. 256 M) an faulen B. von Viburnum Lantana im Rheingau. G. phyllogenum (Desm.) Sacc. an toten Erdbeerb. in Deutschland,

Belgien und Frankreich.

- 34. Briosia Cavara. Coremien aufrecht, cylindrisch stielförmig, aus Hyphenbündeln bestehend, oben mit massivem Köpfchen. Conidien in endständigen Ketten, kugelig, dunkel gefärbt.
 - 1 Art. B. ampelophaga Cavara an Weinbeeren in Oberitalien (Fig. 256 N, O).
- 35. Harpocephalum Atkins. Conidienträger braun, aufrecht, einfach oder mit weniger kurzen, abstehenden und sterilen Zweigen, zu einem compacten kurzen Bündel verwachsen. Conidien auf einer Seite der aus dem Rasen hervorwachsenden Träger entstehend, ein Köpfchen bildend, in Reihen entstehend, kugelig, einzellig, braun.
 - 4 Art. H. dematicides Atkins. an B. von Cinna arundinacea in Nordamerika.
- 36. Heydenia Fresen. (Rupinia Roum. et Speg.). Stroma aufrecht, gestielt, von prosoplectenchymatischer Struktur, an der Spitze in einen scheibigen Rand nach außen ausgezogen, nach innen ein Säulchen bildend, das mit einem Köpfchen von septierten Conidienträgern gekrönt ist. Conidien seitenständig, kugelig, meist deutlich in Reihen gebildet.
- 4 Arten. H. alpina Fres. an Moosdetritus auf der Erde in den Schweizer Alpen. H. americana Sacc. et Ell. auf toten Ästchen im Felsengebirge in Nordamerika.

4. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Didymosporae.

- 37. Didymobotryum Sacc. Coremien stielförmig mit Endköpfehen, schwarz. Conidien länglich oder etwas cylindrisch, 2zellig, hyalin oder gefärbt.
- 4 Arten. D. Cookei Sacc. an Platanenrinde in Nordamerika. D. pubescens (Cooke et Ellis) Sacc. an Smilax-Stengeln in Nordamerika.
- 38. Anthromyces Fresen. Stroma stielförmig mit Köpfchen, fest, dunkel gefärbt. Köpfchen etwas wachsartig, fast halbkugelig, fest, die dichotom geteilten Ketten die Conidien enthaltend.
- 4 Art. A. Copridis Fres. an Copris lunaris und vielleicht auch Crysaliden in Deutschland, Frankreich und Norditalien (Fig. 257A, B).

5. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Phragmosporae.

- A. Conidien einzeln stehend, nicht in Ketter
 - a. Coremien auf der ganzen Obersläche mit Conidienträgern besetzt.
 - a. Coremien aus längsverlaufenden Hyphen bestehend 39. Podosporium.
 - β. Coremien aus plectenchymatischem Gewebe bestehend 40. Podosporiella.
 - b. Coremien die Conidien nur an der Spitze tragend.
 - a. Coremien unverzweigt.

- 39. **Podosporium** Schwein. (*Helminthosporiopsis* Speg.). Coremien einfach oder verzweigt, aus starren, schwarzen Hyphen bestehend. Conidien seitlich zerstreut ansitzend, länglich oder verlängert, drei- oder mehrzellig, rauchfarben.
- 9 Arten in den Tropen und Subtropen. P. rigidum Schwein, an Zweigen von Rhus radicans und Ampelopsis in Nordamerika. P. aciculare Sacc. et Paol. an toten Bambushalmen auf Malakka.
- 40. Podosporiella Ell. et Ev. Stielchen plectenchymatisch, nicht aus Längsfasern bestehend, kurz cylindrisch, weich, schwarz, auf der ganzen Oberfläche kleine schwarze Conidienträger tragend. Conidien endständig, länglich-cylindrisch, braun, drei- bis mehrzellig.
 - 4 Art. P. humilis Ell. et Ev. an B. von Garrya Veilchii in Californien.

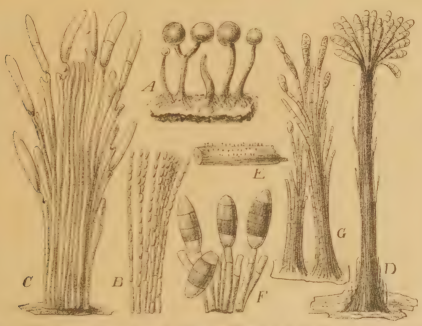


Fig. 257. A-B Anthromyces Copridis Fres. A Habitus des Pilzes. 5/1. B Sporenketten, 225/1. — C Isoriopsis alvo-rosella (Desm.) Sacc. Coremium, vergr. — D Arthrobotryum stillondrum Ces. Coremium, vergr. — E-F A. alrum Berk. et Br. E Habitus des Pilzes, nat. Gr. F Conidientragende Hyphen und Sporen, vergr. — A Dendrographium atrum Massee. Coremium mit Sporenketten, 460/1. (A.B. nach Boudier; C-F nach Saccardo; 6 nach Massee.)

- 41. Isariopsis Fries. Coremien schlanke, schwärzliche oder blasse, cylindrische, aus lockeren Hyphen bestehende Stielchen bildend. Conidien zu einer Rispe oder lockerem Köpfchen am Ende zusammenstehend, cylindrisch oder keulig, mehrzellig, hyalin oder blass. Zum Teil Parasiten.
- 44 meist nordamerikanische Arten. I. albo-rosella (Desm.) Sacc. (Fig. 257 C) an B. von Stellaria media und Cerastium vulgatum austrocknende Flecken bildend; in Frankreich, Belgien und Norditalien. I. griseola Sacc. an der Unterseite von Bohnenb. in Norditalien, Südösterreich und Argentinien.
- 42. Arthrobotryum Ces. Coremien stielförmig, mit Endköpfehen, aus dicken Hyphen bestehend, starr, schwarz. Conidien in einem abgesetzten Köpfehen angeordnet, länglich, drei- bis mehrzellig, rauchfarben oder hyalin.
- 8 Arten, davon nur eine auch in Deutschland. A. atrum Berk, et Br. (Fig. 237 E, F, an Stengeln von Kräutern und Ästchen in Deutschland, England und Italien. A. stilboideum Ces an faulem Weiden- und Eichenholz in Norditalien und England (Fig. 257 D).

- 43. Negeriella P. Henn. Coremium (Stroma) fädig, starr, mit seitlichen Auszweigungen, aus schwarzen, septierten, verzweigten Hyphen zusammengesetzt. Conidien an der Spitze der Äste einzeln, fast spindelförmig, mehrzellig, schwarzbraun.
 - 4 Art. N. chilensis P. Henn. an toten Zweigen von Eugenia in Chile.
- 44. Dendrographium Massee. Stielchen aufrecht, aus Bündeln von Hyphen zusammengesetzt, schwarz. Conidien an der Spitze des Stieles stehend, verlängert, mehrzellig, dunkel gefärbt, in Ketten.

1 Art. D. atrum Massee an Zweigen in Südamerika (Fig. 257 G).

6. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Dictyosporae.

- 45. Sclerographium Berk. Coremium aus längsverlaufenden, an der Spitze aus einander spreizenden Hyphen bestehend. Conidien länglich, mauerförmig geteilt, rauchfarben.
 - 4 Art. S. aterrinum Berk, an der Unterseite der B. einer Indigofera in Ostindien.

7. Stilbaceae-Phaeostilbeae-Staurosporae.

46. Riessia Fresen. Coremien aus Längshyphen bestehend, keulig, flockig, weiß, dann dunkel gefärbt. Conidien an verzweigten Sporenträgern sitzend, aus vier abgerundeten, in Form eines Kreuzes stehenden Zellen zusammengesetzt, hyalin.

4 Art. R. semiophora Fresen, an alten Kiefernästen in Mitteldeutschland.

IV. Tuberculariaceae.

Hyphen ausgebreitet auf dem Substrat oder in demselben sitzend. Conidientragende und sterile Hyphen bilden zusammen ein Fruchtlager, das meist aus dicht verslochtenen, oft radiär nach außen verlaufenden Fäden besteht. Bisweilen sitzen diese Lager noch auf einer stromatischen, plectenchymatischen Unterlage. Die Consistenz der Lager ist meist wachsartig oder gallertig. Daneben kommen aber auch hornartige oder rein fädige Lager vor. Häusig sind die Hyphen und Conidien in Schleim eingebettet, über dessen Entstehung nichts bekannt ist. Die äußere Gestalt der Conidienlager ist meist bestimmt, nur selten kommen ausgebreitete, unbegrenzte Krusten vor. Conidienträger meist dicht zusammenstehend und oft ein geschlossenes Hymenium bildend, verzweigt oder einfach stabförmig. Conidien von mannigfacher Gestalt, meist endständig, einzeln, doch auch in Ketten und seitenständig. — Die Kenntnis der sehr heterogenen Gruppe ist noch sehr beschränkt, da von vielen Gattungen die Stellung der Conidien an den Trägern nicht bekannt ist. Über die Entwickelungsgeschichte des Lagers ist fast nichts bekannt, von einigen Arten ist die Zugehörigkeit zu Ascomyceten nachgewiesen worden.

Einteilung. Wie bei den Stilbaceae, so wird auch hier die Haupteinteilung nach der Farbe der Hyphen und Conidien vorgenommen.

A. Hyphen und Conidien hyalin oder blass gefärbt . . . Tuberculariaceae mucedineae. B. Hyphen und Conidien dunkel gefärbt Tuberculariaceae dematieae.

1. Tuberculariaceae-mucedineae-Amerosporae.

- A. Conidienlager weder mit Haaren, noch Borsten besetzt.
 - a. Conidien ohne Anhängsel.
 - a. Conidien einzeln stehend.
 - I. Conidien nicht in Schleim gehüllt oder durch Schleim zusammengehalten.
 - 1. Conidienlager polster-, kissen-, höckerförmig etc., nie becherförmig mit besonderem Rand.
 - X Conidienlager nicht auf einem Sklerotium stehend.
 - § Conidienlager nicht aus aufgeblasenen Zellen bestehend. Sporen sich gegenseitig nicht pressend.
 - + Conidien nur endständig.

 Conidienträger nicht auf einem plectenchymatischen Hypothecium stehend.
⊙ Conidienträger einfach oder seltener etwas verzweigt.
Continuent ager entitled ouer settlener etwas verzweigt,
Conidienlager fast kugelig, oberflächlich stehend 1. Aegerita.
⊙⊙ Conidienlager kissen- oder höckerförmig oder unbestimmt von
Gestalt.
☐ Conidienlager aus braunen Hyphen zusammengesetzt, ein-
gewachsen
Conidienlager nicht aus braunen Hyphen zusammengesetzt,
nicht eingewachsen.
△ Conidienlager begrenzt, von bestimmter Gestalt.
Conditional broading Francisco Halington (1981)
* Conidien kugelig. Lager sehr klein, später verhärlend
3. Tuberculina.
** Conidien eiförmig. Lager scheibenförmig, größer
4. Hymenula.
△ Conidienlager unbegrenzt, von unbestimmter Gestalt
5. Clinoconidium.
⊙⊙ Conidienträger stets und meist reichlich verzweigt.
⊙ Conidien eiförmig oder länglich.
☐ Conidienträger nicht wirtelig verzweigt.
△ Conidienlager höcker- oder warzenförmig
6. Tubercularia.
△△ Conidienlager kugelig 7. Granularia.
□□ Conidienträger wirtelig verzweigt 8. Dendrodochium.
⊙⊙ Conidien spindelförmig-sichelförmig oder cylindrisch
9. Fusicolla.
OO Conidienträger auf einem plectenchymatischen Hypothecium stehend
10. Trichotheca.
++ Conidien am ganzen Conidienträger mit Ausnahme der Basis ansîtzend
11. Dacrymycella,
§§ Conidienlager aus aufgeblasenen Zellen bestehend. Sporen sich gegen-
seitig pressend
X X Conidenlager auf einem Sklerotium stehend 13. Sphacelia.
2. Conidienlager becherförmig mit besonderem Rand.
X Conidienlager nicht hängend 14. Patellina.
X X Conidienlager hängend und nach unten gerichtet 15. Hyphostereum.
11. Conidien durch Schleim zusammengehalten oder in Schleim eingebettet.
1. Sporen mit dicker Membran versehen 16. Phylloedia.
2. Sporen nicht mit dicker Membran versehen.
X Lager nicht kugelig, meist scheibenförmig.
§ Conidien an der Spitze der Trägeräste durch Schleim zu Klumpen verklebt.
+ Conidienlager gallertig-wachsartig. Sporen kugelig bis S-förmig gebogen
17. Illosporium.
†† Conidienlager gallertig-lederig. Sporen kugelig . 18. Epidochiopsis.
§§ Conidien insgesamt in Schleim eingebettet 19. Myxonema.
X X Lager kugelig 20. Thecospora.
Conidien in Köpfchen stehend.
Contains in Applicant Stellar and Vanfahan guaammangahaltan
1. Conidien nicht durch Schleim zu Köpfchen zusammengehalten.
1. Conidien kugelig.
X Conidienlager kreiselförmig
XX Conidienlager kissen- oder warzenförmig 22. Dacryodochium.
2. Conidien länglich
II. Conidien durch Schleim zu Köpfehen zusammengehalten.
4. Conidienlager gallertig-wachsartig 17. Illosporium.
2. Conidienlager gallertig-lederig 18. Epidochiopsis.
Conidien in Ketten entstehend.
I. Conidien kugelig.
1. Conidien hyalin
2. Conidien blau, dann schwarzgrün
It Consider night kugalia
II. Conidien nicht kugelig.

β.

γ.

 Conidienlager mehr oder weniger kugelig. \(\text{Conidienträger stäbchenförmig, unverzweigt} \)
δ Conidien stäbchenförmig, beidendig abgestutzt. Saprophyten
28. Cylindrocolla.
§§ Conidien länglich oder ellipsoidisch. Parasiten 29. Necator.
X X Conidienlager dick, gestielt (daher fast hutpilzartig); Conidienträger in einer
Ringzone des Stieles stehend
δ. Conidien im Inneren büchsenartiger Zellen entstehend 31. Endoconidium. b. Conidien mit Anhängseln.
α. Conidien an beiden Enden mit 7—8 Borsten 32. Chaetospermum.
β. Conidien an beiden Enden mit einer Borste
7. Conidien nur an der Basis mit einer Borte 34. Stigmatella.
B. Conidienlager behaart oder borstig.
a. Conidienträger unregelmäßig verzweigt oder unverzweigt.
α. Conidientager innen fest, außen ganz behaart und zwischen den Haaren die Coni-
dienketten stehend
 β. Conidienlager nicht so gebaut. Conidienträger ein geschlossenes Hymenium bildend. I. Conidienlager scheibig, am Rande mit Haaren.
4. Conidenlager nicht auf einem Stroma aufsitzend 36. Volutella.
2. Conidienlager kissenförmig, auf einem napfigen Stroma stehend 37. Volutellaria.
II. Conidienlager warzen- oder höckerförmig 6. Tubercularia.
b. Conidienträger unter der Spitze mit 6 Borsten, davon 3 kleiner und tiefer inseriert
38. Guelichia.
7

Zweifelhafte Gattungen.

- C. Conidienlager flach kissenförmig, die rotbraune Schicht der Conidienträger tragend

Sphaerosporium.

- D. Conidienlager mit wabenartigen Höhlungen, in denen die Conidien liegen Scoriomyces.
- 1. Aegerita Pers. (Crocysporium Corda). Conidienlager fast kugelig, sitzend, sehr fein, mehlartig, auf Holz oberflächlich. Conidienträger weiß oder blass gefärbt, ziemlich kurz und dick, einfach oder verzweigt, bisweilen nicht vorhanden. Conidien kugelig oder eiförmig, ziemlich groß, einzeln ungefähr an der Spitze stehend.
- 20 Arten. A. candida Pers. auf Holz und Rinden von Alnus, seltener auch anderer Bäume in fast ganz Europa, in Nordamerika und auf Ceylon. A. torulosa (Bon.) Sacc. (Fig. 258 A, B) auf Rinde in Deutschland und Russland. A. epixyla (Bull.) DC. an faulendem Eichenholz in Deutschland und Frankreich. A. decolorans (Schwein.) Sacc. an Stengeln größerer Kräuter in Nordamerika.
- 2. Astrodochium Ell. et Ev. Conidienlager eingewachsen, oberflächlich, aus braunen, verzweigten, radiär ausstrahlenden Hyphen gebildet. Conidienträger unverzweigt. Conidien einzeln endständig, länglich, hyalin, einzellig.
 - 1 Art. A. coloradense Ell. et Ev. an abgefallenen B. von Quercus undulatus in Nordamerika.
- 3. Tuberculina Sacc. (*Uredinula Speg.*, *Cordalia Gobi*). Conidienlager sehr klein, flach kissenförmig, öfter violett, später zu einer Art von Sklerotium verhärtend. Conidienträger ziemlich dick, kurz, einfach oder wenig verzweigt. Conidien endständig, kugelig.

Ungefähr 20 Arten, die auf Uredineenlagern parasitieren. *T. persicina* (Ditm.) Sacc. (Fig. 258 D) kommt häufig in Uredo- und Äcidienlagern auf vielen Kräutern und Sträuchern vor. Der Pilz ist fast in ganz Europa verbreitet. *T. vinosa* Sacc. (Fig. 258 C) auf Äcidien und Röstelien an *Tussilago*, *Pirus*, Borraginaceen etc. in England, Frankreich und Italien. — Über die Entwickelung dieser interessanten Pilze ist bisher nur wenig gearbeitet worden; es wäre wichtig, ihren Generationswechsel zu erforschen.

4. Hymenula Fries. Conidienlager scheibenförmig, regelmäßig, kahl, lebhaft gefärbt. Conidienträger einfach, selten gabelteilig. Conidien eiförmig, endständig, einzeln.

- 42 Arten, davon kaum 40 in Mitteleuropa. *H. vulgaris* Fries an faulenden Stengeln größerer Kräuter in Schweden, Böhmen, Holland. *H. rubella* Fries an faulenden Halmen von *Phragmites*, *Juncus*, *Carex* und *Typha* in fast ganz Europa. *H. microspora* Bäuml. an toten Zweigen von *Salix fragilis* in Ungarn. *H. citrina* Boud. (Fig. 258 E—G) an faulen Fruchtschuppen der Kiefer in Frankreich. *H. fumosellina* Starb. an welkenden *Abies*nadeln in Schweden, gehört nach Starbäck zu *Phialea fumosellina*.
- 5. Clinoconidium Pat. Conidienlager unbegrenzt, ausgebreitet, weiß. Conidienträger unverzweigt, an der Basis verbunden, radiär ausstrahlend, fädig. Conidien hyalin oder lebhaft gefärbt, kugelig oder eiförmig, endständig, mit kurzem Spitzchen. Parasitisch.
- 4 Art. C. farinosa (P. Henn.) Pat. auf Ästen und B. einer Lauracee in Brasilien. Der Pilz lebt parasitisch und macht tiefe Löcher in der Nährpflanze, deren Oberfläche mit dem Hymenium ausgekleidet werden.
- 6. Tubercularia Tode. Conidienlager warzen- oder höckerförmig, sitzend oder wenig emporgehoben, wachsartig, glatt, selten am Rande mit kleinen Borsten, meist röt-

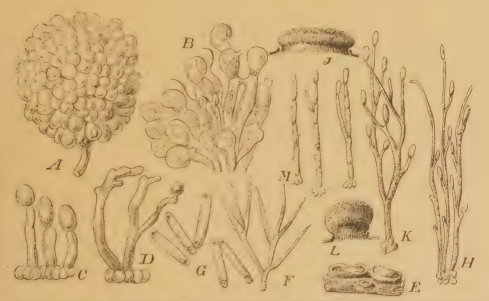


Fig. 258. A-B Aegerita torulosa (Berk.) Sacc. A Junger Sporenhaufen, 450/1. B Stuck eines Sporenhaufens mit Zellfusionen, 450/1. — C Tuberculina vinosa Sacc. Conidienträger, vergr. — D T. persicina (Ditm.) Sacc. Conidienträger, vergr. — E-G Hymenula citrina Boud. E Habitus das Pilzes, 5/1. F Conidienträger, 225/1. G Sporen. 820/1. — H Tubercularia vulgaris Tode. Conidientragende Hyphen, vergr. — J-K T. confuens Pers. J Conidienlager im Querschnitt, vergr. K Conidienträger, stark vergr. — L-M T. versicolor Sacc. L. Conidienlager im Querschnitt, vergr. M Conidienträger, vergr. (A. B nach Sorokin; C. D nach Saccardo; E-G nach Boudier: H-M nach Paoletti.)

lich. Conidienträger sehr fein, meist verzweigt. Conidien einzeln endständig an den Zweigen, eiförmig oder länglich, einzellig, hyalin.

Beschrieben sind über 100 Arten, die sich aber höchst wahrscheinlich auf wenige Typen zurückführen lassen. Die gemeinste, in der ganzen nördlich gemäßigten Zone verbreitete Art ist *T. vulgaris* Tode. (Fig. 258 H). Sie findet sich auf Ästen vieler Sträucher und Bäume und bringt ihre roten polsterförmigen Fruchtlager im Winter und Frühjahr zur Reife. An den Lagern entwickeln sich im Frühjahr die Perithecien der *Nectria cinnabarina* (vergl. Teil I, 4 p. 355 und Fig. 239 A, B). Mit dieser Art fallen wahrscheinlich eine große Anzahl anderer zusammen, die sich nur durch das Substrat, auf dem sie wachsen, unterscheiden.

Paoletti (Revisione del Genere Tubercularia in Atti della Soc. Veneto-Trent. XI p. 52) unterscheidet zwei Sectionen, von denen die erste end- und seitenständige Conidien, die zweile nur endständige besitzt. *T. vulgaris* gehört zur ersten Section. Hierher auch die in Europa

auf Ästen weit verbreitete T. confluens Pers. (Fig. 258 J, K). Zur zweiten Section gehört T. versicolor Sacc. (Fig. 258 L, M) an Buchsbaumzweigen in Norditalien.

- 7. Granularia Sacc. Conidienlager kugelig, lebhaft gefärbt, ziemlich weich, aus radiär verlaufenden, hyalinen, feinen Hyphen und Conidienträgern zusammengesetzt. Conidien eiförmig, einzellig, hyalin, an den Enden der Zweige der Conidienträger einzeln sitzend.
- 4 Art. G. eurotioides Sacc. et Ell. an der feuchten Innenseite der Stücke von Pachyma Cocos in Nordamerika.
- 8. **Dendrodochium** Bon. Conidienlager kissen- oder höckerförmig, weiß oder lebhaft gefärbt. Conidienträger beinahe wirtelig verzweigt. Conidien eiförmig oder länglich. endständig.

Etwa 36 Arten, davon etwa 5 in Mitteleuropa. D. roseum Sacc. an faulen Kartoffeln, an den Stengeln von Solanum nigrum und an Maisstengeln in Frankreich und Norditalien. D. rubellum Sacc. an berindeten Zweigen von Prunus domestica in Frankreich. D. Cattleyae Allesch. an Knollen von Cattleya labiata in Gewächshäusern in München. D. hymenuloides Sacc. an faulenden Zweigen von Morus alba in Oberitalien. D. affine Sacc. (Fig. 259 A, B) an faulen Kartoffelstengeln in Norditalien, sowie an Sambucus und Pinus silvestris in den Ardennen.

- 9. Fusicolla Bon. Conidienlager kissenförmig, gelappt oder ausgebreitet, oberflächlich, lebhaft gefärbt, etwas gallertig. Conidienträger fädig, verzweigt. Conidien an den Ästen endständig, cylindrisch oder spindelförmig-sichelförmig, einzellig, hyalin.
- 8 Arten. F. Betae Bon. an faulenden Wurzeln von Beta Cicla in Deutschland und Frankreich. F. Pteridis Karst. an den B. von Pteridium aquilinum in Finnland; soll nach Karsten zu Phyllachora Pteridis gehören.
- 10. Trichotheca Karst. Conidienlager oberflächlich, flach kissenförmig, wachsartig, lebhaft gefärbt. Conidienträger sehr zart, sehr dicht stehend, mit vielen Öltröpfehen versehen und auf einem zarten, klein plectenchymatischen Hypothallus stehend. Conidien ellipsoidisch oder kugelig, hyalin.
 - 4 Art. T. alba Karst. auf altem Nadelholz in Finnland.
- 11. Dacrymycella Bizz. Conidienlager scheibenförmig, rosenrot, oberflächlich, bisweilen zusammenfließend, anfangs etwas gallertig, später in der Trockenheit hart, glänzend. Conidienträger deutlich weit verzweigt, fädig. Conidien fast kugelig, hyalin, überall mit Ausnahme der Basis den Conidienträgern ansitzend.
 - 4 Art. D. fertilissima Bizz. auf faulem Holz in Oberitalien.
- 12. Pactilia Fries (Phymatostroma Corda, Leucosporium Corda, Chroostroma Corda, Achitonium Corda). Conidienlager gewölbt, aus aufgeblasenen Zellen, die sich bald trennen, zusammengesetzt. Conidien kugelig oder länglich, einzellig, sich gegenseitig pressend, an sehr kleinen, sich bald abtrennenden Conidienträgern entstehend.
- 7 Arten, die genauer zu untersuchen sind. P. fusarioides (Corda) Fr. an faulenden Weinb. in Böhmen. P. mycophila Mont. et Fr. an Polyporus adustus in Frankreich.
- 13. Sphacelia Lév. Conidienlager fast flach, ausgebreitet, einen Sclerotium oder Stroma aufsitzend. Conidienträger kurz, unverzweigt, stäbchenförmig. Conidien endständig, eiförmig, einzeln.
- 5 Arten. S. segetum Lév. bildet die bekannte Conidienform des Mutterkornpilzes (Claviceps purpurea); vergl. die Fig. 247 C, ¹ in Teil I, 4. S. typhina (Pers.) Sacc. gehört zu der bekannten Epichloë typhina; die Sporenlager überziehen das junge Stroma, bevor die Perithecien sich ausbilden.
- 14. Patellina Speg. Sporenlager flach, von einem stromatischen, abweichend gefärbten Rand umgeben, so dass sie becherförmig erscheinen, fleischig-wachsartig, sitzend. Conidienträger cylindrisch. Conidien kugelig oder ellipsoidisch, einzellig, hyalin, endständig.
- 9 Arten. P. italichroma Speg. an altem Holz von Melia Azedarach in Argentinien. P. cinnabarina (Sacc.) Speg. (Fig. 259 C, D) an Holz von Platanus und Morus in Norditalien. P. rhodotephra Berl. auf lebender Rinde von Morus alba in Norditalien.
 - 15. Hyphostereum Pat. Conidienlager napfig, lederig, lebhaft gefärbt, nach unten

hängend und deshalb das Hymenium nach unten stehend. Conidienträger stäbchenförmig. Conidien eiförmig. hyalin, einzellig.

- 4 Art. H. pendulum Pat. auf totem Holz in Ecuador.
- 16. Phylloedia Fries. Conidienlager oberflächlich, von unbestimmtem Umriss. Conidien gefärbt, mit dicker Membran, in structurlosem, verhärtetem, gefärbtem Schleim eingebettet, kugelig.
- 2 Arten. P. faginea (Lib.) Sacc. an toten B. von Fagus silvatica in Böhmen und in den Ardennen.
- 17. Illosporium Mart. Conidienlager warzen- oder kissenförmig oder etwas ausgedehnt, weiß oder lebhaft gefärbt, gallertig-wachsartig, endlich zerfallend. Conidienträger verschieden gestaltet. Conidien kugelig bis S-förmig gebogen, in von Schleim umhüllten Klumpen am Ende der Conidienträger zusammenstehend.
- 35 Arten, von denen eine große Anzahl auf Flechten und Moosen schmarotzt. 7 Arten kommen in Mitteleuropa vor. Namentlich auf Peltigera canina findet sich in fast ganz Europa häufig Illosporium carneum Fries. Es bricht in kleinen roten Lagern unter der Oberhaut der Flechte hervor. Als Schlauchform gehört dazu Nectria lichenicola, doch findet sich dieselbe weniger häufig als die Conidienform. J. roseum (Schreb.) Mart. ebenso häufig wie die vorige Art auf Parmeliaceen in Europa und Nordamerika. J. flaveolum Sacc. an faulendem Eichenholz in Norditalien. J. maculicola Sacc. (Fig. 259 E) auf trockenen Blattflecken sehr vieler Kräuter in Oberitalien. J. muscorum E. Rostr. an Sphagnum- und Hypnumarten in Dänemark.
- 18. **Epidochiopsis** Karst. Conidienlager gallertig-lederig, fast scheibenförmig, lebhaft gefärbt, aus sehr feinen Conidienträgern bestehend. Conidien kugelig, durch Schleim zu runden, ansitzenden Köpfchen zusammengehalten, hyalin.
 - 4 Art. E. atro-virens Karst. auf altem Birkenholz in Finnland.
- 19. Myxonema Corda. Conidienlager sehr klein, lebhaft gefärbt, fast oberflächlich. Conidienträger einfach, radiär, in Bündeln stehend, unseptiert. Conidien kugelig, zahlreich, durch Schleim verklebt, seitenständig (?).
 - 4 noch ganz zweifelhafte Art. M. assimile Corda auf totem Holz und Rinde in Böhmen.
- 20. Thecospora Harkn. Conidienlager oberflächlich, kugelig, hart, weiß oder lebhaft gefärbt. Conidienträger verzweigt, dünn. Conidien kugelig, in ein Schleimlager eingehüllt.
 - 2 Arten in Californien. T. bifida Harkn. an toten B. von Eucalyptus Globulus.
- 21. Cephalodochium Bon. Conidienlager kreiselförmig, an der Basis gelblich, plectenchymatisch. Conidienträger radiär a sstrahlend, an der Basis verwachsen. Conidien an der Spitze der Träger kopfförmig gehäuft, kugelig.
 - 4 Art. C. album Bon. an berindeten Asten in Westfalen (Fig. 259 F, G).
- 22. Daeryodochium Karst. Conidienlager kissen- oder warzenförmig, gelatinös, lebhaft gefärbt. Conidienträger sehr fein. Conidien kugelig, hyalin, in endständigen Köpfchen.
 - 4 Art. D. fluxile Karst. an feuchten Weidenzweigen in Finnland.
- 23. Lachnodochium E. March. Conidienlager fast kugelig, sitzend, weiß, zäh gallertig, nicht zerfließend, mit Conidienträgern bedeckt. Conidienträger lang hervorragend, verzweigt, hyalin. Conidien länglich, in endständigen Köpschen entstehend.
 - 4 Art. L. candidum E. March. (Fig. 259 H) auf Schweinemist in Belgien.
- 24. Sphaerocolla Karst. Conidienlager scheibenförmig oder ausgebreitet, weich, lebhaft gefärbt. Conidienträger fädig, verzweigt, Sporen endständig, kugelig, hyalin, in Ketten zusammenhängend.
 - 4 Art. S. aurantiaca Karst. an dickerer Birkenrinde in Finnland.
- 25. Sporoderma Mont. Conidienlager unbestimmt, linsenförmig, an der Basis angeheftet, aus radiär angeordneten Conidienträgern bestehend. Conidienträger verzweigt, hyalin, septiert, verflochten; äußerste Äste in Conidienketten ausgehend, seitliche Äste kurz, an der Spitze aufgeblasen. Conidien kugelig, anfangs blau, dann schwarzgrün, an der Peripherie dicht gelagert.

! noch wenig bekannte Art auf Stengeln von Trifolium und Medicago, die lange mit Chlorwasser maceriert wurden, S. chlorogenum Mont.

26. Sphaeridium Fresen. Conidienlager kugelig, etwas zerbrechlich, nicht gallertig. an der Basis zusammengezogen und bisweilen kurz gestielt. Conidienträger stäbchenförmig. Conidien cylindrisch, in einfachen oder verzweigten Ketten entstehend.

- 8 Arten, davon die Hälfte in Deutschland. S. vitellinum Fresen, auf faulenden Buchenblättern und auf Hirschmist in Deutschland, Belgien und Frankreich. S. citrinum Sacc. (Fig. 259 K) auf faulem Holz von Ulmus campestris, Populus alba und Nadelhölzern in Italien, Frankreich und Nordamerika. S. albellum Sacc. et March. auf Hasenmist in Belgien (Fig. 259 J).
- 27. Patouillardia Roum. Conidienlager kugelig, genabelt, weiß, ziemlich zerbrechlich, sitzend, zerstreut stehend, oft an der Basis noch von kleienartigem, weißem Mycel umgeben. Conidienträger verzweigt, in Bündeln zusammenstehend. Conidien eiförmig, endständig, hyalin, in Ketten entstehend.

1 Art. P. lichenoides Roum. an trockenen Stielen von Asplenium trichomanoides in

Südfrankreich.

- 28. Cylindrocolla Bon. Sporenlager warzenförmig, von verschiedener Größe, von Tremella-Consistenz, lebhaft gefärbt. Conidienträger wiederholt verzweigt, fädig. Conidien endständig, stäbchenförmig, beidendig abgestutzt, in Ketten angeordnet.
- 47 Arten, davon 3 in Mitteleuropa. C. Urticae (Pers.) Bon. an trockenen Stengeln von Urtica in Europa weit verbreitet; gehort zu Calloria fusarioides (vergl. auch die Fig. 469 G in Teil I, 4). C. miniata Sacc. (Fig. 259 L) auf Ulmus campestris in Norditalien. C. Stuhlmannii P. Henn, an Panicum-Ahren in Ostafrika.
- 29. Necator Massee. Sporenlager scheibig-schildförmig oder etwas gewölbt, orangefarben, hervorbrechend oberflächlich, gelatinös, mit verklebtem Conidienlager bedeckt. Conidien länglich oder ellipsoidisch, einzellig, in Ketten verbunden, endlich sich mehr oder weniger trennend, mit orangerotem Plasma,
- 4 Art. N. decretus Massee, an Kaffeestämmen auf Malakka. Der Pilz ist den Kaffeeplantagen äußerst gefährlich, da er die Baume in kurzer Zeit zu vernichten vermag,
- 30. Bizzozeriella Speg. Conidienlager blattständig, ziemlich groß, fleischig, lebhaft gefärbt, etwas hutförmig erweitert und mit dickem Stiel versehen, der eine gallertige conidientragende Ringzone besitzt. Häufig sind die Lager von strahligen, feinen Hyphen umgeben. Conidienträger fädig. Conidien endständig, sehr klein, cylindrisch-spindelförmig, in Ketten entstehend (?). - Höchst wahrscheinlich fällt diese Gattung mit Aschersonia zusammen. Beide unterscheiden sich nur dadurch, dass bei letzterer besondere Behälter für das Conidienhymenium vorhanden sind.
- 1 Art. B. phyllogena Speg. an B. einer Lauracee in Brasilien; gehort wahrscheinlich zu einer Hypocrella.
- 31. Endoconidium Prill. et Delacr. Conidienlager kissenförmig, weißlich. Conidienträger hyalin, verzweigt. Conidien hyalin, abgerundet, im Inneren der Äste entstehend und an der Spitze hervorkommend.
- 4 Arten. E. temuteatum Prill. et Delacr. (Fig. 259 M, N) auf Roggenkörnern in Frankreich; die zugehörige Askenform ist Phialea temulenta. E. luteolum Delacr. auf gekochten Kartoffeln in Frankreich.
- 32. Chaetospermum Sacc. Conidienlager gallertig. Conidienträger verzweigt. Conidien eiförmig, hyalin, an beiden Enden mit 7-8 Borsten.
 - 1 Art. C. tubercularioides Sacc. an faulen Gramineenblättern und -stengeln in Frankreich.
- 33. Thozetia Berk, et Müll. Conidienlager sehr klein, kugelig. Conidien länglich, hyalin, beidendig mit langer Borste.
 - 4 Art. T. nivea Berk, auf faulem Holz in Australien.
- 34. Stigmatella Berk. et Curt. (Sphaerocreas Sacc. et Ell.). Conidienlager oberflächlich, kugelig, fest, aus fest verbundenen, fädigen, einfachen oder verzweigten Hyphen (resp. Conidienträgern) bestehend. Conidien groß, kugelig-ellipsoidisch, einzellig, hyalin, mit langem, feinem, der Spore später schwanzartig anhastendem Sterigma an den Trägern ansitzend.
 - 2 Arten. S. aurantiaca Berk, et Curt. auf Flechten und Sphaeria Hibisci in Nordamerika.

35. Periola Fries. Conidienlager frei oberflächlich, abgerundet, innen fest, plectenchymatisch, fleischig oder gallertig-fleischig, außen zottig. Conidien kugelig eiförmig, meist in Ketten zwischen den Oberflächenzotten entstehend, einzellig, hyalin.

5 wenig bekannte Arten. P. hirsula (Schum.) Fr. an Pilzen auf Baumstümpfen in Deutsch-

land und Böhmen. P. tomentosa Fries an Kartoffeln in fast ganz Europa.



Fig. 259. A-B Dendrodochium affine Sacc. A Conidienlager im Querschnitt, schwach vergr. B Conidienträger, vergr. - C-D Patellina cinnabarina (Sacc.) Speg. C Conidienlager, vergr. D Conidienträger, stark vergr. - E Illosporium maculicola Sacc. Conidientrager, vergr. - F -G Cephulodochium album Bon. F Conidienlager, vergr. - G Conidienträger, vergr. - H Lachnodochium candidum E. March. Conidienträger, vergr. - J Sphaeridium albellum Sacc. et E. March. Habitus des Pilzes, 60/1. - K S. citrinum Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. - L Cylindrocolla miniata Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. - W-N Endoconidium temulentum Prill. et Delact. M Conidienlager im Querschnitt, vergr. N Conidienbüchse, stark vergr. - O-P Volutella scopula Boul. O Conidienlager. 20/1. P Conidientragende Hyphen mit einem Harr in der Mitte, 1170/1. (A-E, K, L nach Saccardo; F, G nach Bonorden; H, J nach Marchal; M, N nach Delacroix; O, P nach Boulanger.)

36. Volutella Tode. (*Thysanopysis* Ces., *Myrothecium* Bon.). Conidienlager scheibenförmig, regelmäßig, am Rande mit Borsten, sitzend oder kurz gestielt. Conidienträger meist unverzweigt. Conidien endständig, eiförmig oder länglich.

Etwa 60 Arten sind beschrieben, von denen ein großer Teil zweifelhaft ist. Ungefähr

47 sind für Mitteleuropa angegeben.

Sect. I. Euvolutella Sacc. Conidienlager regelmäßig gestaltet, gestielt oder wenigstens stielförmig an der Basis zusammengezogen. V. ciliata (Alb. et Schw.) Fries auf faulenden

Pflanzenteilen in Europa und Amerika verbreitet. V. chalybaea Oudem. auf Kaninchenmist in Holland. V. scopula Boul. (Fig. 259 O, P) auf faulen Hyacinthenzwiebeln in Frankreich. Boulanger wies durch Kultur nach, dass zu dieser Art noch eine Conidienform (Hyalopus)

und Chlamydosporen gehören.

Sect. II. Psilonia Fries. Conidienlager an der Basis flach, sitzend. V. setosa (Grev.) Berk. an faulenden Pflanzenteilen in Schweden, Deutschland, Frankreich und England. V. Buxi (Corda) Berk. auf den B. von Buxus sempervirens und B. balearica in Europa weit verbreitet. V. gilva (Pers.) Sacc. auf faulenden Pflanzenteilen in Europa und auch in den Tropen verbreitet. V. occidentalis Ell. et Anders. an toten Stengeln von Astragalus flexuosus und A. Drummondii in Nordamerika.

- 37. Volutellaria Sacc. Conidienlager kissenförmig, auf einem plectenchymatischen napfigen Stroma stehend und von kleinen Borsten umgeben. Conidienträger sehr kurz. Conidien zu unregelmäßigen Haufen verbunden, fast eiförmig, bisweilen gebogen, rötlich.
 - 4 Art. V. acaroides Sacc. an faulenden B. von Magnolia in Nordamerika.
- 38. Guelichia Speg. Conidienlager scheibenförmig, am Rande behaart. Conidienträger fädig, unten verwachsen, oben frei, unter der Spitze mit 6 Borsten, von denen drei kleiner und weiter unten angeheftet sind. Conidien einzeln endständig, spindelförmig, einzellig, hyalin.

1 Art an lebenden B. einer Rhamnacee in Brasilien, G. paradoxa Speg.

Zweifelhafte Gattungen.

Diaphanium Fries. Conidienlager gallertig, größere oder kleinere knollige Körper bildend, aus ziemlich großen, eiförmigen, durchsichtigen Conidien bestehend.

3 Arten, die noch fast unbekannt sind. D. maximum Fries an Stümpfen von Buchen und Kiefern in Schweden.

Myropyxis Ces. Conidienlager napfförmig, aus strahligen Hyphen bestehend. Conidienträger sehr dünn, verzweigt. Conidien sehr klein, eine schmierige, zuletzt hornartige Masse bildend.

3 Arten. M. graminicola Ces, auf Gramineen in Norditalien.

Sphaerosporium Schwein. Conidienlager flach, kissenförmig hervorragend, mit der rotbraunen Schicht der Conidienträger bedeckt. Conidien kugelig, durchscheinend, innen körnig.

4 Art. S. lignatile Schwein. auf Holzstückehen im Räucherpulver und auf faulender Rinde von Eichen und Weiden in Nordamerika.

Scoriomyces Ell. et Sacc. Conidienlager unregelmäßig gestaltet, wachsartig, lebhaft gefärbt, aus der Spitze Rhizomorpha-artiger Stränge hervorwachsend, im Inneren dickwandige, ungefähr sechseckige Waben enthaltend, in denen die fast kugeligen, lebhaft gefärbten Sporen liegen. — Die Beschreibung dieses Genus ist ganz unzureichend. Die Entstehung der Sporen ist unbekannt, ebenso ist die Bedeutung der wabenartigen Abteilungen im Fruchtkörper ganz unsicher.

2 Arten. S. Cragini Ell. et Sacc. an Asten z. B. von Rhus venenatum in Nordamerika.

2. Tuberculariaceae-mucedineae-Didymosporae.

- A. Conidien nicht in Ketten zusammenhängend.
 - a. Conidienlager unbehaart.
 - a. Conidienlager nicht zerfließend. Conidienträger verzweigt . . 39. Cosmariospora.
- B. Conidien in Ketten zusammenhängend; Conidienlager behaart 42. Endodesmia.
- 39. Cosmariospora Sacc. Conidienlager warzenförmig, traubig-lappig, oberflächlich, zart. Conidienträger sehr fein, hyalin, verzweigt. Conidien zweizellig, in der Mitte eingeschnürt, höckerig, verschieden inseriert an den Ästen.
- 4 Art. C. Bizzozeriana Sacc. an feuchten Halmen von Arundo Donax in Norditalien (Fig. 260 A).

- 40. Patouillardiella Speg. Conidienlager lebhaft gefärbt, wachsartig, anfangs unter der Epidermis, dann hervorbrechend und zuerst ziemlich fest, dann schleimig zerfließend. Conidienträger fädig, sehr lang, unverzweigt. Conidien endständig, einzeln, verlängert, zweizellig, hyalin.
 - 1 Art. P. guaranitica Speg. an lebenden Zweigen und B. einer Sapindacee in Brasilien. 41. Leptotrichum Corda. Conidienlager fast kugelig, oberflächlich, mit fädigen,

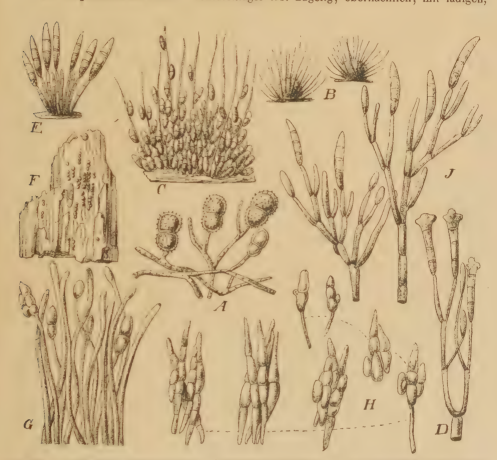


Fig. 260. A Cosmariospora Bizzozeriana Sacc. Conidientragende Hyphen. — B—C Leptotrichum glaucum Corda. B Habitus der Fruchtkörper, schwach vergr. C Sporen und Haare, vergr. — D Heliscus lugdunensis Sacc. et Therry. Conidienträger und Sporen, vergr. — E Bactridium flavum Kze. et Schm. Conidienträger und Sporen, vergr. — F—H Amallospora Dacrydion Penz. F Habitus des Pilzes, nat. Gr. G Conidienträger mit Sporen, 600/1. H Entwickelung der Sporenbundel, 600/1. — J Fuzarium sarcochroum (Desm.) Sacc. Condientragende Hyphen und Conidien, vergr. (A, D, E, J nach Saccardo; B, C nach Corda; F—H nach Penzig.)

unseptierten, aufrechten Borsten besetzt. Conidienträger sehr kurz. Conidien länglich, zweizellig, in der Mitte etwas eingeschnürt, blass gefärbt, zusammengeballt.

- 4 Art. L. glaucum Corda (Fig. 260 B, C) auf Holzstückehen in Böhmen.
- 42. Endodesmia Berk. et Br. Conidienlager fast kugelig, mit glänzenden, fädigen, unseptierten Borsten besetzt. Conidienträger sehr kurz. Conidien auf beiden Seiten mit Anhängsel, ellipsoidisch, zweizellig, in Ketten zusammenhängend.
 - 4 Art. E. glauca Berk. et Br. auf Kohlstengeln in England.

3. Tuberculariaceae-mucedineae-Phragmosporae.

A. Conidien nicht gebogen.
a. Sporen nicht in Bündeln liegend, sondern einzeln.
α. Conidienlager flach, nicht kissenformig gewolbt.
I. Conidien fassförmig.
II. Conidien am Ende keulig verdickt
β. Conidienlager gewölbt, kissenförmig.
I. Conidienträger stets unverzweigt, Conidien einzeln
II. Conidienträger unverzweigt oder handförmig verzweigt, Conidien oft in kurzen Ketten
L. Sporen zuletzt in Bündeln parallel zusammenliegend
47. Amallospora
B. Conidienlager zart, kegel- oder kissenförmig. Conidien schmal sichelförmig 48. Microcera, b. Conidienlager ausgebreitet oder kissenförmig, dann aber viel größer und fester.
α. Conidienlager wachsartig oder fädig und so bleibend
49. Fusarium

43. Pithomyces Berk. et Br. Conidienträger aufrecht, granuliert, zu einem gelben, dünnen, flachen Lager verbunden. Conidien fassförmig, 6 zellig.

β. Conidienlager gallertig, dann hornartig werdend. 50. Pionnotes.

1 Art. P. flavus Berk. et Br. auf einer Monocotyle auf Ceylon.

44. Heliscus Sacc. Conidienlager flach, weiß, locker. Conidienträger wenig verzweigt. Conidien cylindrisch, 4 zellig, an der Spitze keulig verdickt und vieleckig-kopfig.

4 Art. H. lugdunensis Sacc. et Therry auf glatter Rinde einer Pinus in Frankreich und Norditalien (Fig. 260 D).

45. Bactridium Kunze (Damnosporium Corda, Erinacella Brond.). Conidienlager oberflächlich, ziemlich zert, halbkugelig gewölbt. Conidienträger cylindrisch, unverzweigt. Conidien länglich-cylindrisch, groß, mehrzellig, endständig.

42 Arten sind beschrieben, davon 3 in Deutschland. B. flavum Kunze et Schm. auf faulem Holz von Laubbäumen in Europa und Amerika weit verbreitet (Fig. 260 E).

46. Discocolla Prill. et Delacr. Conidienlager kissenförmig. Conidienträger hyalin, septiert, unverzweigt oder handförmig verzweigt. Conidien cylindrisch, hyalin, drei- bis vierzellig, bisweilen in kurzen Ketten.

4 Art. D. pirina Prill. et Delacr. auf Birnen in Frankreich.

47. Amallospora Penzig. Conidienlager höcker- oder warzenförmig, sitzend, schleimig, aus radiären, wenig verzweigten, dünnen, hyalinen, von Schleim umhüllten Hyphen bestehend. Conidien am Ende der Hyphen einzeln, zuerst einfach, dann durch mehrere Wände quergeteilt, endlich durch seitliche Sprossung so auswachsend, dass zuletzt ein Bündel gleichartiger, länglicher, quergeteilter Sporen neben einander liegt.

4 Art. A. Dacrydion Penzig an faulem Holz und Rinde auf Java (Fig. 260 F-H).

48. Microcera Desm. Conidienlager kegel- oder kissenförmig, zart. Conidienträger verzweigt, Conidien endständig, schmal sichelförmig, mehrzellig.

6 Arten. M. coccophila Desm. an Blattläusen auf verschiedenen Bäumen in Europa weit verbreitet; soll zu einer Sphaerostilbe gehören. M. Massariae Sacc. im Ostiolum von Massaria inquinans an Ästen von Acer campestre in Norditalien; gehört zu Calonectria Massariae.

49. **Fusarium** Link. Conidienlager kissenförmig oder etwas ausgebreitet, ohne bestimmten Umriss. Conidienträger verzweigt. Conidien endständig, einzeln, spindel- oder sichelförmig, mehrzellig oder Scheidewände undeutlich.

Fast 300 Arten sind beschrieben, davon kommen etwa 80 in Mitteleuropa vor. Viele sind noch wenig bekannt, so dass bei näherer Untersuchung sich die Zahl der Arten beträchtlich reducieren dürfte.

Unterg. I. Eufusarium Sacc. Conidien spindel- oder sichelförmig oder cylindrisch zwei- bis vielzellig.

Sect. 1. Selenosporium Corda (als Gatt.). Conidienlager fest, von bestimmter Gestalt. F. sarcochroum (Desm.) Sacc. (Fig. 260 J) an berindeten Zweigen vieler Sträucher und Bäume in Belgien, Frankreich und Italien. F. pallens Nees an faulenden Zweigen von Populus nigra

und Robinia Pseudacacia in Deutschland, Belgien, Frankreich und Italien. F. album Sacc. an faulender Rinde von Rüster und Kiefer in Norditalien und Frankreich. F. roseum Link ist auf Stengeln und Blättern von Kräutern in Europa, Nordamerika und Südafrika eine häufige Erscheinung. Es bildet sehr kleine, kugelige oder ausgebreitete Haufchen von rosenroter Farbe. F. constrictum Penz. auf Citrusb. in Norditalien. F. strobilinum Corda auf faulenden Fruchtschuppen von Larix und Pinus in Deutschland und Österreich. F. Solani (Mart.) Sacc. auf faulenden Kartoffeln in Europa und Nordamerika. Dieser Pilz gilt als Erreger einer Art Trockenfäule der Kartoffeln. Von Kartoffeln sind noch eine Reihe von anderen Arten bekannt geworden. F. heterosporum Nees an Früchten von Gräsern in Europa und Amerika. F. Peltigerae West. auf dem Thallus von Peltigera rufescens in Belgien. F. lactis Pirotta auf dicker Milch in Norditalien.

Sect. II. Fusisporium Link (als Gatt.). Sporenlager ausgebreitet, ohne bestimmten Umriss, meist locker. F. incarnatum Desm.) Sacc. auf B., Blüten, Kelchen etc. von Tussilago, Tagetes, Dianthus etc. in Belgien, Italien und Frankreich. F. avenaceum (Fries) Sacc. an Halmen von Avena und Hordeum in Deutschland und Schweden. F. Kühnii Fuck.) Sacc. an Moosen und Flechten, die auf Baumasten wachsen, in Deutschland und England. F. Acridiorum (Trab.) Brongn. et Delacr. auf Acridium peregrinum in Algier. F. aquaeductum (Radik. et Rahh. Sacc. Fusisporium moschatum Kitas. findet sich häufig in Wasserleitungsröhren, Muhlengerinnen etc. und vermag durch massenhafte Vegetation und den intensiven Moschusgeruch, den es erzeugt, lästig zu werden. Glück bringt als Askenform Nectria moschatum dazu (vergl. Teil I, 4 p. 356).

Unterg. II. Fusamen Sacc. Conidien spindel- oder sichelförmig, oder cylindrisch, ungeteilt. — Hochst wahrscheinlich werden bei der Reife der Sporen noch Scheidewände auftreten.

Sect. III. Selenospora Sacc. Conidienlager fest, von bestimmter Gestalt. F. Schweintzii Ell. et Harkn. an angestorbenen Zweigen von Vitis vinifera in Nordamerika. F. Georginae Corda an toten Stengeln von Georginen in Böhmen und im Rheingau. F. deformans Schroet. an Kätzehen von Salir amerea und S. caprea in Schlesien und auf Madeira; der Pilz verunstaltet die Kätzehen und bringt sie zum Abfallen.

Sect. IV. Fusispora Sacc. Conidienlager ausgebreitet, nicht von bestimmtem Umriss. F. aurantiacum (Link Sacc. an Kräuferstengeln, sowie an Maishalmen und Kürbissen in Deutschland. F. pirinum (Fries) Sacc. auf faulenden Birnen in Schweden.

Unterg. III. Leptosporium Sacc. Conidien kürzer, eiförmig oder etwas länglich, nicht geteilt. — Es ist fraglich, ob diese Abteilung überhaupt hierher gehört. Fusarium tuberis Preuss an Georginenknollen in Schlesien. F. Pandani (Corda) Sacc. an faulenden Pandanusblättern in Böhmen.

50. Pionnotes Fries. Conidienlager lebhaft gefärbt, gallertig. dann hart, dick kissenförmig oder gelappt. Conidienträger einfach oder verzweigt. Conidien ziemlich groß, spindelförmig oder cylindrisch, gebogen, hyalin, undeutlich septiert, seltener auch ellipsoidisch, einzellig.

42 Arten, davon 4 in Deutschland. P. Biasolettiana (Corda) Sacc. unter der Rinde von Laubholzbäumen z. B. Birke, Rebe etc. in Mitteleuropa und Norditalien. P. Betae (Desm.) Sacc. an faulenden roten Rüben in Frankreich und England. P. Solani-tuberosi (Desm.) Sacc. an faulenden Kartoffeln in Frankreich. P. Pinastri Karst. an abgestorbenen Kiefernnadeln in Finnland.

4. Tuberculariaceae-mucedineae-Helicosporae.

- 51. Everhartia Sacc. et Ell. Conidienlager warzenförmig, dunkel gefärbt, oberflächlich. Conidienträger sehr kurz oder cylindrisch, wenig gabelteilig. Conidien endständig, cylindrisch und zu einer Spirale mit mehreren Umläufen gewunden, vielzellig, hyalin, alle in Schleim eingebettet.

2 Arten. E. hymenuloides Sacc. et Ell. an toten Blattern von Sorghum nutans, E. lignatilis

Thaxt. (Fig. 261 A-C) an feuchten Holzklötzen; beide in Nordamerika.

52. Troposporium Harkn. Conidienlager abgeflacht, mehlartig. Conidientragende Hyphen verlängert, verzweigt, locker. Conidien cylindrisch, zu einem dichten Kegel schneckenförmig gerollt, hyalin, unseptiert.

1 Art. T. album Harkn. an toten Zweigen von Corylus rostrata in Californien (Fig. 261 D).

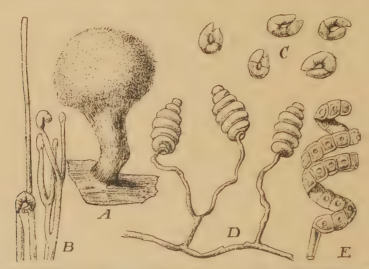


Fig. 261. A-C Everhartia lignatilis Thaxt. A Habitus des Pilzes, vergr. B Sporenbildende Hyphen, 464/1. C Reife Sporen, 696/1. — D Troposporium album Harkn. Sporentragende Hyphen, vergr. — E Hobsonia gigaspora Berk. Spore, 400/1. (A-C nach Thaxter; D nach Morgan; E nach Massee.)

- *53. Hobsonia Berk. Conidienlager warzenförmig, oberflächlich. Conidien cylindrisch, zu einem lockeren Kegel schneckenförmig aufgewunden, hyalin, vielzellig, anfangs von Schleim umhüllt.
 - 4 Art. H. gigaspora Berk. an Bambushalmen in Venezuela (Fig. 264 E).

5. Tuberculariaceae-mucedineae-Staurosporae.

- 54. Lituaria Riess. Conidienlager fast kugelig, oberflächlich, weiß. Conidienträger fädig, unverzweigt, dicht stehend, Conidien endständig, einzeln, cylindrisch, hufeisenförmig gebogen, hyalin, ungeteilt.
 - 1 Art. L. stigmatea Riess an abgefallener Ulmusrinde in Deutschland.
- 55. Dicranidion Harkn. Conidienträger sehr klein, blass gefärbt. Conidienträger kurz, verzweigt. Conidien endständig, cylindrisch, eng lyraförmig gebogen; 5 zellig, sich nachher in die Zellen trennend.
 - 4 Art. D. fragile Harkn. an toten Oleanderzweigen in Californien.
- 56. Triglyphium Fresen. Conidienlager etwas gallertig, trocken hornartig. Conidienträger verzweigt. Conidien dreizackig oder fast kreuzförmig, hyalin, ungeteilt.

4 Art. T. album Fresen, in den Sooden bei Allenstein in Deutschland.

6. Tuberculariaceae-dematieae-Amerosporae.

- A. Conidien exogen gebildet.
 - a. Conidien einzeln stehend.
 - a. Conidienlager kahl.

 I. Conidien endständig an den Trägern*). 4. Conidienlager gewölbt, kissen- oder warzenförmig, oft fast kugelig.
X Conidienträger sehr kurz; Conidien kugelig 57. Epicoccum.
X X Conidienträger länger, meist verzweigt. Conidien nicht kugelig.
§ Conidienträger verzweigt. Conidien eiförmig bis länglich, bisweilen ge-
bogen
§§ Conidienträger an der Spitze keulig angeschwollen. Conidien eiförmig,
länglich oder birnförmig 59. Epidochium.
2. Conidienlager flach, nicht gewölbt. X Saprophytisch. Conidienträger cylindrisch 60. Hymenopsis.
X X Parasitisch. Conidienträger undeutlich 61. Sclerodiscus.
II. Conidien seitenständig.
1. Conidienlager aus 3 Schichten bestehend, Conidienträger ohne Anhängsel.
62. Triplicaria.
2. Conidienlager nicht so gebaut. Conidienträger mit endständigen Anhängseln,
an denen die Conidien sitzen
I. Conidenlager am Rande behaart,
1. Rand mit schwarzen Haaren 64. Chaetostroma.
2. Rand mit hyalinen Haaren 65. Myrothecium.
II. Conidienlager auf der ganzen Fläche mit Conidien tragenden Haaren besetzt.
66. Trichostroma.
b. Conidien in Ketten gebildet.
a. Conidienketten undeutlich, aber stets einfach und einzeln stehend.
I. Lager am Rande kahl
11. Lager am Rande behaart 64. Chaetostroma. 8. Conidienketten stets deutlich, verzweigt oder in der Mehrzahl vorhanden.
I. Conidenketten zu mehreren am Ende der Träger stehend. 67. Sphaeromyces.
II. Conidienketten verzweigt, am Mycel stehend
B. Conidien endogen in Büchsen gebildet

Zweifelhafte Gattungen.

- 57. Epicoccum Link. Conidienlager kugelig oder gewölbt, von zelliger Structur, dunkel gefärbt, bisweilen auf verfärbten, ausgedehnten Flecken sitzend. Conidienträger die Oberfläche der Lager bekleidend, sehr kurz. Conidien kugelig, bisweilen körnig areoliert.

Ungefähr 40 Arten, davon die Hälfte in Mitteleuropa. E. nigrum Link (Fig. 262 A) auf trockenen B. und Stengeln in Deutschland, Norditalien und Nordamerika. E. purpurascens Ehrenb. an abgestorbenen Pflanzenteilen in Europa weit verbreitet. E. vulgare Corda an faulenden Pflanzenteilen in Deutschland, Böhmen und Italien. E. neglectum Desm. an Blättern, Blütenständen etc. von Zea. Arundo, Scirpus, Citrus und Laurus in fast ganz Europa und Nordamerika. E. granulatum Penz. (Fig. 262 B) auf faulem Holz, seltener auf B. von Citrus in Norditalien. E. Platani Fuck. an abgefallenen Platanenb. im Rheingau. E. diversisporum Preuss auf B. von Phragmites communis und Carex silvatica in Deutschland, sowie auf Tannenholz in Nordamerika. E. Usneae Anzi auf der Fruchtscheibe von Usnea barbata in Norditalien.

- 58. Strumella Sacc. (Dacrina Fr. pr. p., Merosporium Corda). Conidienlager warzenförmig. Conidienträger verzweigt. Conidien meist eiförmig, oft anders gestaltet und etwas gebogen, mannigfach angewachsen, dunkel gefärbt.
- 45 Arten, 5 in Mitteleuropa. S. olivatra Sacc. (Fig. 262 C) auf faulem Holz in Oberitalien und in den Ardennen. S. fusco-olivacea (Fries) Sacc. an angebranntem und faulendem Holz in Deutschland und Schweden. S. elongata Bres. an Asten von Sambucus nigra in Ungarn.

^{*)} Wahrscheinlich hat Strumella auch bisweilen seitenständige Conidien.

59. Epidochium Fries. Conidienlager vorbrechend oberflächlich, wachsartig- oder gallertig-fleischig, fast kugelig oder warzenförmig, schwärzlich, seltener blass gefärbt. Conidienträger fädig oder nach der Spitze zu keulig angeschwollen. Conidien eiförmig, länglich oder birnförmig, einzeln oder in Ketten.

11 zum Teil noch zweifelhafte Arten, 4 in Deutschland.

Sect. I. Eucpidochium Sacc. Conidienträger an der Spitze keulig angeschwollen. Conidien einzeln. E. atro-virens Fries an toten Zweigen von Sarothamnus, Ulex und Fraxinus in Schweden, Frankreich, England, Böhmen und der Schweiz.

Sect. II. Epidochiella Sacc. Conidienträger gleichmäßig fädig, Conidien einzeln.

E. rigidum (Bon.) Sacc. auf trockenen Zweigen in Westfalen.

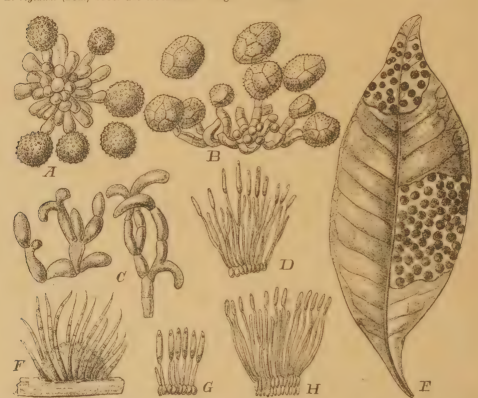


Fig. 262. A Epicoccum nigrum Link. Conidientragende Hyphen, vergr. — B E. granulatum Penz. Conidientragende Hyphen, vergr. — C Strumella olivatra Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. — D Hymenopsis trochiloides Sacc. Conidientragende Hyphen, vergr. — E Sclerodiscus nitens Pat. Habitus des Pilzes auf einem Blatte, nat. Gr. — E-G Chactostroma atrum Sacc. F Conidientagende Hyphen, vergr. G Conidientragende Hyphen, vergr. — H Myrothecium roridum Tode. Conidientragende Hyphen, vergr. (E nach Patouillard; das übrige nach Saccardo.)

Sect. III. Hormodochium Sacc. Conidienträger gleichmäßig fädig, Conidien in Ketten. E. melanochlorum Desm. auf alten Blattstielen von Cytisus Laburnum in Belgien.

60. Hymenopsis Sacc. Conidienlager flach scheibenförmig oder etwas gewölbt, hervorbrechend oberflächlich oder von vornherein oberflächlich, schwarz, kahl und ohne andersfarbigen Rand. Conidienträger cylindrisch. Conidien eiförmig, länglich oder stäbchenförmig.

Ungefähr 16 Arten, davon 6 in Mitteleuropa.

Sect. I. Euhymenopsis Sacc. Conidien eiförmig oder länglich. H. trochyloides Sacc. (Fig. 262D) an Scheiden von Phragmites communis in Südfrankreich. H. ellipsospora (Fuck.) Sacc. auf faulenden Phragmitesblättern in Deutschland und Südfrankreich. H. Typhae (Fuck.) Sacc. auf faulenden B. von Typha latifolia im Rheingau. H. strobilina (Lib.) Sacc. an Kiefernzapfen in den Ardennen.

- Sect. II. Hymenobactron Sacc. Conidien stäbehenförmig. H. Spartii (Lasch) Sacc. an Ästen von Spartium in Deutschland.
- 61. Sclerodiscus Pat. Conidienlager scheibig, braun, dann schwarz werdend. Conidienträger undeutlich. Conidien eiförmig, einzellig, braun, das ganze Lager überdeckend.
- 4 Art. S. nitens Pat. an lebenden B. einer Moracee in Tonkin. Der Pilz bildet zuweilen endophylle Sklerotien (Fig. 262 E).
- 62. Triplicaria Karst. Conidienlager gewölbt, oberflächlich, aus drei Schichten zusammengesetzt. Untere fest aus verzweigten, grauen Hyphen bestehend, mittlere krümelig, rötlich, obere locker, grau. Conidien seitenständig, kugelig, fast hyalin.
 - 4 Art. T. hypocyloides Karst, auf feuchtem Holz von Salix phylicifolia in Finnland.
- 63. Bonplandiella Speg. Conidienlager kugelig, grün. Conidienträger unverzweigt, unten verwachsen, an der Spitze frei und in ein zierliches Anhängsel ausgezogen. Conidien kugelig, grün, an den Anhängseln der Träger dicht seitenständig ansitzend.
 - 1 Art. B. guaranitica Speg. an lebenden B. einer Sapotacee in Brasilien.
- 64. Chaetostroma Corda. Conidienträger scheiben- oder kissenförmig, schwarz, am Rande mit schwarzen Haaren oder Borsten. Conidienträger stäbchenförmig. Conidien eiformig oder fast spindelförmig, seltener fast kugelig, einzeln endständig, seltener in Ketten.
- 44 noch meist unsichere Arten. C. alrum Sace. (Fig. 262 F, G) an Halmen von Juncus und Gramineen in Norditalien und den Ardennen. C. Sacchari Massee an welken Zuckerrohrblättern auf Barbados.
- 65. Myrothecium Tode. Conidienlager schild- oder scheibenförmig, schwarz, am Rande mit feinen, hyalinen Cilien besetzt. Conidienträger stäbchenförmig. Conidien sehr klein, eiförmig oder cylindrisch.
- 42 Arten, davon 6 in Mitteleuropa. M. roridum Tode (Fig. 262 H) auf faulenden Pflanzenteilen in Europa und Nordamerika weit verbreitet, auch auf Ceylon. M. Verrucaria (Alb. et Schw.) Ditm. auf faulenden Pflanzenteilen, feuchtem Papier und Mist in Deutschland, Frankreich, Italien und Nordamerika. M. inundatum Tode auf faulenden Basidiomyceten in Schweden, Deutschland und Italien. M. pulchellum Speg. an trockenen B. von Luhea grandiflora in Brasilien.
- 66. Trichostroma Corda. Conidienlager dunkel gefärbt, warzenförmig, hornig, mit starren, aufrechten, septierten, bisweilen verzweigten Hyphen bedeckt. Conidien kugelig, einzellig, blass gefärbt.
- 6 Arten. T. purpurascens Corda an faulem Holz in Böhmen. T. olivaceum Preuss (Fig. 263 A, B. auf Brassica oleracea var. capitata in Schlesien. T. fuscum Karst. auf trockenen Stengeln von Solidago canadensis in Finnland.
- 67. Sphaeromyces Mont. Hyphen kriechend, verzweigt, septiert. Conidienträger aufrecht, sehr kurz. an der Spitze geteilt, ein lockeres freies Lager bildend. Conidien grau, kugelig, etwas eckig, in Ketten stehend, von denen mehrere von jedem Ende des Conidienträgers ausstrahlen.
 - 4 Art. S. algeriensis Dur. et Mont. an faulem Holz von Salix pedunculata in Algier.
- 68. Actinomma Sacc. Conidienlager oberflächlich, flach, schwarz, radiär-lappig, daher sternförmig, einem borstigen rauchfarbenen Hypothallus aufsitzend. Conidien an dem Hypothallus in verzweigten Ketten entspringend, kugelig, hyalin oder dunkelfarbig.
- 4 Art. A. Gastonis Sacc. auf abgestorbenen B. von Musen auf Tahiti und auf Phyllodien von Acacia in Australien.
- 69. Hymenella Fries. Conidienlager schwarz, flach, von kreisförmigem Umriss, trocken glatt und glänzend, feucht etwas schleimig. Das Lager besteht aus einer unteren Schicht von verknäuelten Hyphen, auf denen eine Schicht einfacher Tragzellen sich erhebt, von denen jede eine an der Spitze offene, längliche Conidienbüchse trägt, die im Inneren vier Conidien bildet. Conidien sehr klein, fast kugelig, durch Schleim zu einer Schicht zusammengehalten und später frei werdend.
- 1 Art. H. Arundinis Fries. (Fig. 263 C, auf Halmen von Phragmites communis in Deutschland und Schweden. Über den Bau des Pilzes handelt Vestergren in Öfvers. Kongl. Vet. Ak. Förhandl, 4899 n. 8.

Zweifelhafte Gattungen.

Spermodermia Tode. Conidienlager halbkugelig, sleischig-korkig, vom Hymenium bekleidet, schwarz. Conidien kugelig, schwarz, sehr klein, eine pulverige Masse bildend.

1 Art. S. clandestina Tode an Rinde von Quercus in Schweden, Deutschland und Frankreich.

Myriophysa Fries. Conidienlager schwarz, oberflächlich, weich gallertig. Conidien kugelig, mit Tröpfchen erfüllt, durch Schleim verklebt und das Lager bildend.

1 Art. M. atra Fries. an Kiefernnadeln in Schweden.

7. Tuberculariaceae-dematieae-Didymosporae.

- 70. Sclerococcum Fries. Conidienlager kugelig, schwarz, fest, nackt, oberflächlich. Conidien ellipsoidisch, sehr klein, braun, zweizellig, mit sich trennenden Zellen.
- 4 Art. S. sphaerale Fries. auf dem Thallus von Krustenflechten, namentlich Lecanora sordida, in Schweden, Mitteleuropa und Italien.
- 74. Pucciniopsis Speg. Conidienlager fast kugelig, sehr klein, oberflächlich. Conidienträger sehr kurz. Conidien einzeln endständig, dicht gedrängt, ziemlich groß, keulig, Puccinia-artig, zweizellig, dunkel.
 - 1 Art. P. quaranitica Speg. an lebenden B. von Cocos Yatai in Brasilien.

8. Tuberculariaceae-dematieae-Phragmosporae.

- 72. Exosporium Link. Conidienlager gewölbt, fest. Conidienträger einfach, dicht stehend, schwärzlich. Conidien einzeln endständig, länglich oder cylindrisch, mehrzellig.
- 43 Arten, davon 5 in Mitteleuropa. E. Tiliae Link (Fig. 263 D) an Zweigen und Stämmen von Linden in fast ganz Europa. E. Rosae Fuck. auf der Unterseite lebender B. von Rosa alpina in Deutschland und der Schweiz. E. deflectens Karst. an toten Zweigen von Juniperus communis in Finnland.
- 73. Trimmatostroma Corda. Conidienlager kuchen- oder kissenförmig, ziemlich fest, vom Hymenium bedeckt. Conidien länglich, oft gekrümmt, 3—9 zellig, braun, in Ketten gebildet.
- 4 Arten. T. Salicis Corda an erfrorenen Weidenzweigen in Westdeutschland, Böhmen und Norditalien. T. fructicola Sacc. an faulenden Hagebutten in Norditalien (Fig. 263 E, F).
- 74. Ciliofusarium Rostr. Conidienlager schwarz, locker. Hyphen mit weit getrennten Scheidewänden, braun. Conidien cylindrisch, gekrümmt, beidendig mit einer Borste versehen, die nach der eingekrümmten Seite der Spore gerichtet ist.
 - 1 Art. C. umbrosum Rostr. an Eichenrinde in Dänemark.

9. Tuberculariaceae-dematieae-Dictyosporae.

- 75. Thyrococcum Sacc. Contdienlager fast oberflächlich, kissenförmig, schwarz. Conidienträger kurz, fädig, einfach oder gegabelt, bisweilen oben verdickt. Conidien mauerförmig geteilt, zuletzt dunkelgrün.
 - 1 Art. T. punctiforme Sacc. an welken B. von Atriplex Halimus in Frankreich.

- 76. Chaetostromella Karst. Conidienlager hervorbrechend oberflächlich, kissenförmig, mit Borsten besetzt, schwarz. Conidien an kurzen Trägern, ellipsoidisch, grau, mauerförmig geteilt.
 - 4 Art. C. Tiliae Karst. an der Rinde von Lindenästen in Finnland.
- 77. Spegazzinia Sacc. (Tetrachia Berk. et Curt). Conidienlager gewölbt, dicht, schwarz. Hyphen dicht stehend, am Ende in einen mehrzelligen, Sarcina-artigen, sporen-

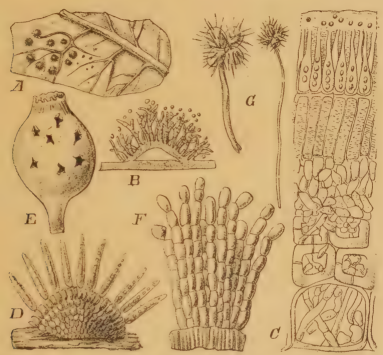


Fig. 263. A-B Trichostroma olivaceum Preuss. A Habitus des Pilzes auf einem Blatte, nat. Gr. B Durchschnitt durch ein Conidienlager, vergr. — C Hymenella Arundinis Fries. Durchschnitt durch das Pilzlager, 700/1. — D Exosporium Tiliae Link. Durchschnitt durch das Conidienlager, vergr. — E-F Trimmatostroma fructicola Corda. E Hagebutte mit dem Pilz in nat. Gr. F Conidientragende Hyphen, vergr. — G Spegazzinia ornata Sacc. Conidien, vergr. (C nach Vestergren; das übrige nach Saccardo.)

tragenden Teil endigend. Conidien aus dem sporentragenden Teil mit einem Sterigma entspringend, Sarcina-artig gestaltet, häufig über Kreuz vierzellig, dunkel gefärbt.

6 Arten. S. ornata Sacc. (Fig. 263 G) an B. und Halmen von Andropogon Gryllus in Norditalien. S. tessarthra (Berk. et Curt.) Sacc. an Halmen von Mais und Andropogon in Westindien und dem nördlichen Südamerika.

10. Tuberculariaceae-dematieae-Helicosporae.

- 78. **Troposporella** Karst. Conidienlager kissenförmig, oberflächlich, mehlartig, graugrün. Conidienträger verzweigt, *Monilia*-artig articuliert, grau. Conidien cylindrisch, zu einer engen Spirale zusammengerollt, septiert, rauchfarben.
 - 4 Art. T. fumosa Karst. an alter Rinde von Populus Tremula in Finnland.

Zweifelhafte Gattungen der Hyphomyceten, deren Stellung ganz ungewiss ist.

Acrothamnium Nees mit 4 Art.
Aseimotrichum Corda mit 4 Art.
Balanium Wallr. mit 4 Art.
Chaetosporium Corda mit 4 Art.
Collarium Link mit 4 Art.

Entomycelium Wallr. mit 4 Art. Gliotrichum Eschw. mit 3 Arten. Hyphelia Fries mit 5 Arten. Ospriosporium Corda mit 2 Arten. Spilocaea Fries mit 5 Arten.

Sterile Mycelien von zweifelhafter Zugehörigkeit.

Sclerotium Tode (Spermoedia Fries). Sklerotien von mannigfacher Form, meist hornig, glatt, selten in einem Subiculum sitzend, mit besonderer Epidermalschicht. Fruktifikation unbekannt. — Sklerotienartige Gebilde kommen häufig vor, es sei nur an Collybia, Sclerotinia und Claviceps erinnert. Die hier in Betracht kommenden Formen sind aber bisher nur steril gefunden worden.

Beschrieben sind etwa 200 Arten. Genauer untersucht ist S. hydrophilum Sacc., das auf Wasserpflanzen wächst und sie tötet. S. Semen Tode ist an faulenden Pflanzenteilen, S. vulgatum Fries an feuchten Abfallstoffen nicht selten. S. fungorum Pers. kommt an faulenden Basidiomyceten vor. S. durum Pers. an faulenden Pflanzenteilen, aus ihm geht Botrytis einerea hervor.

Pachyma Fries. Unterirdische sehr große, kugelige Sklerotien, die außen mit dicker schuppiger oder warziger Rinde versehen und innen fleischig-körnig sind. Fruktifikation unbekannt.

2 Arten. P. Cocos Fries in sandigen Nadelholzwäldern in Nordamerika und P. Hoelen Rumph, in Ostasien werden beide in ihrer Heimat als Arzneimittel benutzt.

Acinula Fries. Sklerotium frei oberflächlich, kugelig, ohne Mycelstränge. Rinde gesondert, mehlig-körnig, abweichend gefärbt, zerfließend. Inneres des Sklerotiums fleischig, persistierend. Fruktifikation unbekannt.

4 Art. A. candicans Fries an faulenden Erlenb. in Nordeuropa.

Rhizoctonia DC. (Thanatophytum Nees). Sklerotien ohne bestimmte Form, oft verwachsend, hornig-fleischig, mit dünner, nicht abtrennbarer Rinde, häufig in Mycel eingebettet und durch Mycelstränge verbunden. Fruktifikation unbekannt.

44 Arten sind beschrieben. Die bekannteste ist R. violacea Tul., der Luzerne- oder Kleetod. Das Mycel des Pilzes lebt in den Wurzeln von Klee, Luzerne, Mohrrüben, Rüben, Kartoffeln etc. und bildet auf denselben violette Überzüge. Auf diesem Geflecht treten die Sklerotien auf. Bei den Kartoffeln erregt er eine Fäule. R. Strobi E. Scholz verwüstet die Anpflanzungen von Pinus Strobus im Karst.

Phellomyces Frank. Mycel in den Korkzellen lebend, oft sich schwarzviolett färbend und eine Art Sklerotium in einer oder in mehreren Zellen bildend.

t Art in den Korkzellen der Kartoffelknollen, P. sclerotiophorus Frank. Unter gewissen Umständen kann der Pilz Veranlassung einer Kartoffelfäule werden.

Ectostroma Fries. Blattflecken ausgedehnt, verfärbt, wahrscheinlich durch endophylles Mycel erzeugt. Fruktifikation unbekannt.

25 Arten, zum Teil wohl überhaupt keine Pilze.

Rhizomorpha Roth. Mycelien feine Überzüge bildend, welche in Form von Häuten und zuletzt von Strängen auftreten. Stränge meist schwarz, mit Rinde, innen weiß, verzweigt, fest.

26 Arten. R. subterranea Pers. an bearbeitetem Holz in Bergwerken etc. R. subcorticalis Pers. unter der Rinde von abgestorbenen Bäumen; meistens wohl zu Armillaria mellea gehörend.

Capillaria Pers. (Ceratonema Wallr.). Stränge glatt, sehr dünn. haarförmig, fest, dem Substrat anhängend, schwarz. Fruktifikation unbekannt.

6 Arten. G. Arundinis Pers. zwischen den Halmen von Arundo Phragmites in Deutschland und Frankreich.

Anthina Fries. Stiele ziemlich lang, senkrecht abstehend, nach oben verbreitert, innen fest, aus langen Hyphenbündeln zusammengesetzt, die nach oben hin sich lockern. Fruktifikation unbekannt.

14 Arten. A. flammea Fries. an abgefallenen B. und faulem Holz von Laubbäumen.

Ozonium Link. Hyphen ausgedehnt, zu dünnen Strängen zusammentretend, die sich leicht wieder auflösen. Fruktifikation unbekannt.

11 Arten. O. auricomum Link an faulem Holz und Rinden.

Rhacodium Pers. (Fibrillaria Sow.). Fäden verzweigt, anliegend, zu filzigen Lagern verwebt, schwarz oder braun-schwarz. Fruktifikation unbekannt.

22 Arten. Am bekanntesten ist R. cellare Pers., das in Kellern an Wein- oder Essigfässern weit ausgebreitete filzige schwarze Lager bildet.

Hypha Pers. (Hyphasma Rebent., Byssus L. pr. p., Dematium Pers.). Fibrillen spinne-webartig, hyalin, einfach oder verzweigt, anliegend, locker verwebt, vergänglich, namentlich bei Luftzutritt. — Hauptsächlich an Orten lebend, die von der Luft abgeschlossen sind, wahrscheinlich Anfänge von Basidiomyceten darstellend.

48 Arten. H. bombycina Pers. an Holz und Steinen in Höhlen, Bergwerken etc.

Himantia Pers. Fibrillen sehr verzweigt, mit sparrigen Ästen, alle getrennt, die kleineren häufig zu einer Haut verwachsend. — Meistens wohl Anfänge niederer Basidiomyceten vorstellend.

15 Arten. H. candida Pers. an abgefallenem Laub und Asten.

Xylostroma Tode. Ausgebreitete, korkig-lederige, feste, glatte Lagen bildend.

4 Arten. X. giganteum Tode in Baumrissen.

Phloeoconis Fries. Gehört nicht zu den Pilzen, sondern begreift Veränderungen im Zellengewebe, die auf nicht bekannte Ursachen zurückgeführt werden müssen.

Die als fossile Pilze beschriebenen Abdrücke und Versteinerungen

von

G. Lindau.

Wichtigste Litteratur. G. C. Behrendt, Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt. I. Berlin 1847. - M. J. Berkeley, On three species of Mould detected by Dr. Thomas in the Amber of East Prussia in Ann. and Mag. of Nat. Hist. 4848. -F. C. W. Braun, Die fossilen Gewächse aus den Grenzschichten zwischen dem Lias und Keuper etc. Flora 1847. - A. Brongniart, Tableau de genres de végétaux fossiles considérés sous le point de vue de leur classification botanique et de leur distribution géologique. Paris 1849. - A. E. Bruckmann, Flora Oeningensis fossilis in Jahresh. Ver. vat. Naturk. Württemb. 1850 und 1852. - H. Conwentz, Monographie der baltischen Bernsteinbäume. Danzig 4890. - H. M. Debey und C. Ettingshausen, Die vorweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen und Mastricht in Denkschr. kais. Akad. Wien 1859. - H. Engelhardt, Die Tertiärflora von Göhren in Nov. Act. XXXVI. - H. Engelhardt, Über Braunkohlenpflanzen von Meuselwitz in Mitteil. a. d. Osterlande II. - H. Engelhardt, Die Tertiärflora des Jesuitengrabens etc. in Nov. Act. XLVIII. - H. Engelhardt, Über Rosellinia congregata Beck n. sp. etc. in Isis 1891. -- H. Engelhardt, Flora aus den unteren Paludinenschichten des Caplagrabens etc. in Abh. Senckenberg. naturf. Ges. XVIII. -R. Etheridge, On the Occurrence of Microscopic Fungi, allied to the Genus Palaeachlya etc. n Rec. of the geolog. Surv. of New South Wales II, 3. 4894. - C. v. Ettingshausen, Die tertiäre Flora von Haering in Tirol in Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1853. - C. v. Ettingshausen, Die fossile Flora des Tertiär-Beckens von Bilin in Denkschr. k. Akad. Wiss. Wien 1866-69. - C. v. Ettingshausen, Die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau in Sitzungsber, der k. Akad. Wien 4868. - C. v. Ettingshausen, Beiträge zur Kenntnis des fossilen Flora von Parschlug in Steiermark I. Blattpilze und Moose I. c. 4877. - C. v. Ettingshausen, Die fossile Flora von Sagor in Krain in Denkschr. der k. Akad. Wiss. Wien 4872-4885. - C. v. Ettingshausen, Die fossile Flora von Leoben in Steiermark, l. c. 1888. - C. v. Ettingshausen, Die fossile Flora von Schönegg bei Wies in Steiermark, l. c. 1890. - J. Felix, Studien über fossile Pilze in Zeitschr. der deutch. geol. Ges. XLVI, 4894. — G. Fresenius und H. v. Meyer, Sphaeria areolata aus der Braunkohle der Wetterau in Palaeographica IV, 4856. — P. Friedrich, Über die Tertiärflora der Umgegend von Halle a. S. 4883. Halle. - Ch. Th. Gaudin, Contributions à la flore fossile italienne in Neue Denkschr. der allgem. schweiz. Gesellsch. der Naturforsch. Zürich 1858-1860. -H. B. Geinitz, Die Versteinerungen der Steinkohlenformation in Sachsen. Leipzig 1855. -A. Hancock und Th. Atthey, On some curious Fossil Fungi from the Black Shale of the Northumberland Coal-fields in Ann. and Mag. Nat. Hist. 1869. — O. Heer, Flora tertiaria helvetica I-III. Winterthur 1855-1859. - O. Heer, Flora fossilis arctica I-V. Zürich 1868 4883. - H. Herzer, A new Fungus from the Coal Measures in The Americ. Geolog. XI und XII. - J. F. James, Remarks on a supposed fossil Fungus from the Coal Measures in Journ. Cincin. Soc. Nat. Hist. VIII. - J. F. James, Fossil Fungi, l. c. 1873. - J. F. James, Notes on Fossil Fungi in Journ. of Mycol. VII. - A. W. Kölliker, On the frequent occurrence of vegetable parasites in the hard structures animals in Proc. Roy. Soc. London 1859. -L. Lesquereux, Report on the Fossil Plants of Illinois in Geol. Surv. of Illinois II Chicago 4866. - L. Les quereux, A Species of Fungus recently discovered in the shales of the Darlington Coal Bed etc. in Proc. Amer. Philos. Soc. XVII. - L. Lesquereux, Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania, and throughout the United States in 2. Geol. Surv. of Pennsylv. Harrisburg 1879-1884. - J. Lindley and W. Hutton, The fossil Flora of Great Britain. London 1831-1837. - A. Massalongo, Syllabus plantarum fossilium hucusque in formationibus tertiariis agri veneti detectarum. Verona 1859. — A. Meschinelli, Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconographia. Vicenza 1898. — A. G. Nathorst, Contributions à la Flore fossile du Japon in Kongl. Svensk, Vet. Akad. Handl. XX, 1883. — H. Potonié, Pflanzenpaläontologie. Berlin 4899. - B. Renault et C. Bertrand, Grilettia Sphaerospermii etc. in Compt. Rend. C.,

4885. — A. Schenk, Die fossilen Pflanzenreste. Breslau 4888. — W. P. Schimper, Baumfarne etc. in Neues Jahrb. f. Min., Geol. und Geogn. 4840. — W. P. Schimper, Traité de Paleontologie. Paris 4869—4874. — H. Solms-Laubach, Einleitung in die Paläophytologie vom botanischen Standpunkte. Leipzig 4887. — L. Stizenberger, Übersicht der Versteinerungen des Großherzogtums Baden. Freiburg 4831. — F. Unger, Genera et species plantarum fossilium. Wien 4850. — A. Watelet, Description des plantes fossiles du bassin de Paris. Paris 4866.

Als Pilze ist eine große Zahl von Abdrücken und Versteinerungen beschrieben worden, von denen sehr viele wohl nicht hierher gehören dürften. Andererseits wurden auf Blattabdrücken, Holz- und Rindenstücken Gebilde aufgefunden, die nur als Pilze angedeutet werden können. Speciell stellt die Klasse der Ascomyceten eine große Zahl sicher als Pilze anzusprechender Vertreter, wenn es auch natürlich im einzelnen nicht möglich ist, die systematische Stellung dieser Formen genauer zu bestimmen. Mycelstränge, einzelne Hyphen und Sporen sind häufig gefunden worden, aber die systematische Deutung solcher Fragmente stößt auf unüberwindliche Schwierigkeiten. Irgend welche Bedeutung für die Phylogenese besitzen die bisher bekannten fossilen Pilze nicht, sie sind aber deswegen wichtig, weil sie uns zeigen, dass die höheren Pflanzen der älteren geologischen Epochen ebenso von Pilzkrankheiten heimgesucht wurden, wie die recenten Phanerogamen.

Die Aufzählung der Formen geschieht nach der Iconographie von Meschinelli, und zwar in der Reihenfolge des Systems.

Myxomycetes.

Myxomycites Renault. An Rinde von Lepidodendron in der Steinkohle von Combres und Esnost in Frankreich finden sich Stränge, welche sich mannigfach verzweigen und vereinigen und häufig an den Vereinigungspunkten Verbreiterungen besitzen. Sporen sind nicht gefunden worden (M. Mangini Ren.). — Die Deutung des Abdruckes erscheint vorläufig noch sehr unsicher.

Phycomycetes.

Oochytrium Ren. Mycelfäden sehr fein, verzweigt, in den Gefäßen von Lepidodendron einzeln oder in großer Zahl. An kleinen Zweigen sitzen eiförmige oder kugelige, an der Spitze geschnäbelte Sporangien, die mit dicker, brauner Membran versehen sind. Im Holze von Lepidodendron in den Steinkohlenschichten von Esnost. (O. Lepidodendri Ren.). — Vielleicht gehört der Pilz zu den Rhizidiaceae.

Grilletia Ren. et Bertr. Mycel verzweigt, sehr fein, septiert. Sporangien unregelmäßig eiförmig, an der Spitze mit durchbohrter Papille, aber ohne Halsteil. Sporen unbekannt. In den Samen von Sphaerospermum oblongum in den oberen Steinkohlenschichten von Grand-Croix in Frankreich (G. Sphaerosper Ren. et Bertr.).

Zu den Chytridineae rechnet Renault auch eine Form, von der bisher nur kugelige Zellen an der Rinde von Lepidodendron gefunden sind. Wohin diese Gebilde zu stellen sind, ist ganz ungewiss.

Achlyites Nees bildet in Schneckenschalen und Korallen unregelmäßige Hyphen, die einfach oder verzweigt sind und keine Scheidewände zeigen. Die Hyphen besitzen häufig Seitenzweige, welche mit sporenähnlichen Körpern gefüllt sind. Vielleicht sind dies Schwärmsporangien. Ganz ähnliche Pilze sind auch bei recenten Muscheln und Korallen gefunden worden.

Palaeachlya Duncan zeigt unverzweigte, schlauchartige, gerade oder gebogene, selten einfach verzweigte Hyphen, deren Enden bisweilen angeschwollen sind und conidienartige Körper enthalten. Im Silur und Devon Amerikas in Muschelschalen und im Perm Australiens in Korallen.

Palaeoperone Etheridge besteht aus einfachen, nadelförmigen, kurzen Fäden, die einzeln oder gehäuft liegen, an der Spitze zugespitzt sind und an der Basis eine An-

schwellung tragen, in der bisweilen sporenartige Körper liegen. In den Kelchen von Stenopora crinita im Perm Australiens. — Es ist sehr zweiselhaft, ob diese Gebilde zu den Pilzen gehören.

Peronosporites Corda. Mycel mannigfaltig verzweigt, septiert, mit kurzen Seitenzweigen, an denen terminal oder seltener intercalar ein Oogonium sitzt. Oogonien kugelig oder an der Basis etwas ausgezogen. Im Stamm von Lepidodendron in den Steinkohlenschichten von England (P. antiquarius W. G. Smith). — Die Deutung dieses Gebildes scheint gesichert zu sein.

Mucorites Mich. Nur ein verzweigtes, dicht verslochtenes Mycel bekannt. Sporangien und Sporen noch unbekannt. An den Macrosporen von Lepidodendron esnostensis in den Steinkohlenschichten von Combres in Frankreich (M. combrensis [Ren.] Mesch.). — Dass hier ein Pilzmycel vorliegt, ist sicher; ob dasselbe aber zu einer Mucoracee zu ziehen ist, dürste noch zweiselhaft sein.

Palaeomycites Ren. Mycel meist gabelig verzweigt, mit undeutlichen Scheidewänden und meist mit einer Anschwellung versehen. Nach der Abbildung sind die Gebilde als Keimungsstadien irgend eines Pilzes zu deuten. Aus einer dickwandigen Spore kommt an einer oder zwei Stellen ein Keimschlauch heraus, der in den meisten Fällen nur eine geringe Länge erreicht hat, aber bisweilen schon Scheidewände zeigt. Dieser letztere Umstand zeigt, dass hier von einem Phycomyceten keine Rede sein kaun, sondern dass hier keimende Sporen irgend eines höheren Fadenpilzes vorliegen. 2 Arten an Lepidodendron, von der einen sind nur die Sporen bekannt.

Hemiascineae.

Protomycites Meschin. Mycel sehr spärlich, auf wenige Reste beschränkt, an demselben kugelige Oogonien, in denen je eine kugelige Oosphaere sich befindet. In Wurzeln von Lepidodendron in den Steinkohlenschichten Englands (P. protogenes [W. G. Smith] Meschin.). — Die Deutung des Restes erscheint noch unsicher.

Discomycetes.

Pezizites Dill. Die hierher gehörigen Reste zeigen kleine, gestielte oder ungestielte Becher, wie sie bei kleineren *Peziza-*Arten sich finden. 3 Arten, davon zwei im Bernstein erhalten.

Cenangites Fries. Fruchtkörper etwas kugelig, kurz gestielt, mit kleiner Scheibe. An B. von *Pirus ovalifolia* in Sphaerosideritmergel. — Ob der Rest gerade mit *Cenangium* vergleichbar ist, erscheint zweiselhaft.

Phacidites Fries. Auf Blattabdrücken sind Flecken vorhanden, auf denen kleine unregelmäßig gestaltete Fruchtscheiben sichtbar sind. 19 verschiedene Arten sind angegeben auf den verschiedensten Blättern.

Stegites Fries. Fruchtscheibe groß mit wulstigem Rande, schwarz, scharf begrenzt, jüngere Fruchtkörper ganz schwarz, in der Mitte genabelt. An Gramineenb. im Kalk in der Schweiz.

Rhytismites Fries. Die Blattabdrücke zeigen ähnliche Flecken, wie sie Rhytisma erzeugt. Es sind 26 Arten auf verschiedenen Blättern bekannt.

Hysteriineae.

Hysterites Tode. Auf Hölzern und Blättern sind längliche Fruchtkörper zu sehen, die recenten Hysteriaceen ähnlich sehen. 45 Arten sind bekannt.

Pyrenomycetineae.

Eurotites Link. Göppert hat aus dem Bernstein Reste angegeben, aber nicht genauer beschrieben, die zu Eurotium-artigen Pilzen gehören sollen.

Erysiphites Hedw. Kugelige, etwas flach gedrückte, gedrängt stehende Perithecien, die auf der Oberfläche mit feiner netzaderigen Zeichnung versehen sind und 4—5 Mündungen zeigen. An Ficus kiewiensis im Tertiär Russlands.

Perisporiacites Fries. Perithecien kugelig bis ellipsoidisch, auf der Oberstäche unregelmäßig netzaderig. An Holz von Taenioxylon porosum im Eocän am kaspischen Meere.

Polystigmites Pers. Auf verschiedenen B. sind unregelmäßige, etwas erhabene Flecken bekannt, die kleine eingedrückte Punkte zeigen. In diesen Resten liegt zweifellos ein blattbewohnender parasitischer Pyrenomycet vor.

Dothidites Fries. Kleine rundliche Flecken auf B., die wie eingesenkte Stromata aussehen. Auf ihnen zeigen sich kleine Hervorragungen, welche wahrscheinlich eingesenkte Perithecien andeuten. 8 Arten auf verschiedenen B.

Rosellinites de Not. Perithecien frei stehend, kugelig, stumpflich oder etwas flach gedrückt genabelt, kahl, gedrängt stehend. Sporen dunkel gefärbt, einzellig, länglich. 2 Arten auf Holz und Rinde im Perm und Oligocan von Sachsen.

Laestadites Auersw. Perithecien zerstreut stehend, kugelig, schwarz. Schläuche eiförmig. Sporen länglich, hyalin, einzellig. 1 Art an B. im postpliocänen Mergel in Japan (L. Nathorstii Meschin.).

Leptosphaerites Ces. et de Not. Perithecien halb eingesenkt, halbkugelig, mit dicker Mündung, schwarz, glatt. Sporen spindelförmig, 4zellig, eine mittlere Zelle etwas angeschwollen. Spermogonien wie die Perithecien, mit winzigen in Ketten gebildeten Conidien.

2 Arten, von der einen sind nur Sporen bekannt.

Chaetosphaerites Tul. Nur Sporen bekannt, die denen der recenten Gattung Chaetosphaeria gleichen. 4 Art im Eocän am kaspischen Meere an Holz.

Trematosphaerites Fuck. Perithecien frei stehend, gehäuft, kegelförmig, mit kleiner rundlicher Mündung. Sporen spindelförmig, 3- oder 4-zellig, an den Scheidewänden eingeschnürt. An Coniferenrinden im Thon von Böhmen, im Oligocän von Sachsen etc.

Sphaerites Hall. Hier werden über 400 verschiedene Formen vereinigt, die auf B. oder Holz und Rinde Flecken verursachen, die wie diejenigen kleiner Sphaeriaceen aussehen. Da die Sporen unbekannt sind, so ist es natürlich zweifelhaft, ob wir es hier mit Perithecien oder mit Pykniden zu thun haben.

Uredinaceae.

Puccinites Pers. Der Pilz bildet Längsstreifen auf Monocotyledonenb. Sporen sind nicht bekannt.

Teleutosporites Ren. Im Inneren von Makrosporen von Lepidodendron esnostensis erheben sich auf langem Stiel von einem kleinen flachen Lager zwei Sporen, die denen von Puccinia gleichen. Die Deutung dieses Restes als Uredinee erscheint ganz unsicher.

Phelonites Fresen. Pseudoperidien rundlich, länglich oder von unregelmäßigem Umriss, bisweilen durch gegenseitigen Druck eckig, fein areoliert, bräunlich bis grünlich. Aecidiensporen unregelmäßig kantig, öfter sechseckig, glatt. An Samenfragmenten von Glyptostrobus im Lignit des Vogelsberges (P. lignitum Fres.).

Aecidites Pers. Auf Blättern zeigen sich becherartige Gebilde nach Art unserer recenten Aecidien. Sporen sind nicht bekannt. 4 Arten.

Hymenomycetineae.

Hypochnites Fr. In Coniferenholz, das im Bernstein eingeschlossen ist, fanden sich feine Hyphen, welche an kurzen Seitenzweigen Büschel von Basidien tragen. Auch Schnallenzellen sind zu sehen.

Hydnites L. Hutpilze mit Stacheln auf der Unterseite. 2 Arten sind beschrieben, die als hierher gehörig zu betrachten sind.

Dactyloporus Herzer. Dieser Rest besteht aus einer Anzahl von parallelen röhrenartigen Gebilden. Es ist nicht sicher, ob es sich überhaupt um einen Pilz handelt. Man könnte ebenso gut auch an Bündel von Wurzeln denken. Trametites Fr. Die unter dieser Gattung beschriebenen beiden Reste bestehen aus Hyphen, die sich in Coniferenholz (Bernstein und Senon) vorfanden. Dass sie gerade zu Trametes-artigen Pilzen gehören sollen, ist natürlich nur Vermutung.

Daedaleites Meschin. Mit der recenten Gattung übereinstimmend. 2 Arten (D.

quercina [Mass.] Meschin.) im Tertiär und Quartär.

Polyporites Fr. 11 Arten sind beschrieben und werden teilweise sogar mit noch heute existierenden Arten in Übereinstimmung gebracht.

Archagaricon Hancock et Atthey. Fruchtkörper von mannigfacher Form, aber meistens kugelig oder ellipsoidisch, mehr oder weniger niedergedrückt. Hyphen verzweigt, häufig blasig angeschwollen oder auf der Oberfläche mit Höckern oder Dornen besetzt. Sporen unbekannt. 5 Arten aus den Steinkohlenschichten Englands sind beschrieben. — Die Zugehörigkeit dieser Gattung ist ganz zweifelhaft. Ich glaube nicht, dass sie hierher zu stellen ist.

Lenzitites Fries. Hut halbiert, gezont und behaart, Lamellen dick, verzweigt.

1 Art, deren Deutung sicher richtig ist.

Agaricites L. Von der einen bekannten Art sind nur Hyphen aus dem Inneren von Cupressoxylon Protolaricis bekannt, die von Hartig sogar mit der recenten Armillaria mellea in Verbindung gebracht werden. Eine zweite Art besitzt einen central gestielten Hut. Das Hymenium ist aber nicht erkennbar.

Sphaeropsidales.

Depazites Fr. Die 16 beschriebenen Arten bilden auf vielen Blättern Flecken, in denen die Pykniden sitzen. Viele gehören wohl sicher hierher, wenn auch bei dem Fehlen der Sporen sich ihre genauere Stellung nicht ermitteln lässt, andere aber brauchen nicht notwendig zu den Pilzen zu gehören.

Excipulites Fr. Auf B. sitzende Pykniden mit deutlichem Ostiolum. Sporen unbe-

kannt. 4 Arten an Farnb.

Hyphomycetes.

Mucedites Renault. Mycel fädig, kurz, wenig verzweigt, durch Scheidewände in kurze, fast kugelige Zellen geteilt. 4 Art in Koprolithen.

Oidites Link. In Bernstein vorkommende, oidienartige Reste. 2 Arten.

Fusidites Link. Kommt ebenfalls im Bernstein vor. Da aber bisher nur eine keimende Spore gefunden wurde, so bleibt die Stellung der Art zweifelhaft.

Botrytites Mich. An Insekten im Bernstein gefunden, soll der Botrytis Bassiana

gleichen.

Penicillites Link. Mycel verzweigt mit kurzen Seitenzweigen versehen, die sich oben teilen und die Conidienketten erzeugen. Im Bernstein vorkommend.

Sporotrichites Link. Auf Insekten im Bernstein Überzüge bildend. Mycel verzweigt, Äste aufrecht, Conidien kugelig, ungleich groß. 4 Arten.

Dictyosporites Corda. Von dieser Gattung sind nur unregelmäßig gestaltete, mauerförmig geteilte braune Sporen bekannt. I Art an Holz von Rhamnacinium affine am kaspischen Meere.

Cladosporites Link. Mycel verzweigt und bisweilen aufgeblasen. Conidien ellipsoidisch oder birnförmig, bräunlich, zweizellig. 2 Arten an Holz und im Bernstein.

Trichosporites Sacc. Bekannt sind nur kugelige bis ellipsoidische, einzellige, rotbraune Conidien. An Holz von Cedroxylon ryedalensis im Senon Schwedens (T. Conwentzi Felix).

Haplographites Berk. et Br. Hyphen braun, weitläufig, septiert. Conidien in Ketten entstehend, meist eiförmig, braun. 2 Arten, die im Holze von Taenioxylon und Helitoxylon im Eocar und Tertiär sich finden.

Streptotrichites Corda. Hyphen verzweigt, mehr oder weniger spiralig gedreht. Conidien endständig, ellipsoidisch. 4 Art im Bernstein.

Brachycladites Corda. Hyphen strangartig verbunden, seitlich einzelne Conidienträger entsendend, welche die ellipsoidischen Sporen terminal und lateral tragen. 4 Art im Bernstein.

Spegazzinites Felix. Nur Conidien bekannt, die aus vier braunen Zellen bestehen, welche über Kreuz verbunden sind. 4 Art an Holz von Pinites Protolaricis im Diluvium von Mecklenburg.

Sterile Mycelien.

Xylomites Pers. Der Pilz besteht aus einem scheibigen, dicken, regelmäßig oder unregelmäßig berandeten Stroma, dessen etwas höckerige Oberfläche in der Mitte genabelt ist. 57 Arten an Blättern, z. T. von ganz unsicherer Deutung.

Bretonia Gebh. et Mh. Feine Mycelfäden, die gelbliche, breite, zerschlitzte lläute bilden. 4 Art an Pflanzenresten im Perm von Frankreich.

Himantites Bull. Mycel zu kleinen zopfartigen Strängen vereinigt, die auf B. sitzen. Zusammengesetzt werden sie aus feinen Hyphen. 4 Art an *Dryophyllum*b. im Aachener Sand. Die Art gleicht etwa den Mycelien, wie man sie häufig im feuchten Laub findet.

Nyctomyces Hart. Mycel fädig, verzweigt, septiert, im Holz lebend. 4 Arten.

Phellomycites Renault. Mycel sehr fein, septiert, intracellulär. 4 Art in Lepido-dendron-Rinde in den Steinkohlenlagern bei Combres und Esnost in Frankreich.

Rhizomorphites Roth. Rhizomorpha-artige Stränge bildend. 3 Arten. R. Sigillariae (Lesq.) Meschin. sieht Insektengängen ähnlicher als Pilzsträngen und ist wohl sicher auszuschließen.

Incolaria Herzer. Der Pilz soll mit seinem Mycel die Spalten in der Rinde der Sigillarien ausfüllen. Wahrscheinlich handelt es sich aber überhaupt nicht um einen Pilz, sondern um Kalkniederschläge.

Sclerotites Tode. Perithecien- oder sklerotienartige Gebilde auf B. Die Mehrzahl der Arten stellt wohl nur Anfänge von blattbewohnenden Pyrenomyceten dar. 14 Arten.

Nachträge zu Teil I, 1

bis 31. December 1899.

Phytomyxineae (G. Lindau).

- S. 7 füge ein: Eine zweifelhafte, vielleicht mit Plasmodiophora nahe verwandte Gattung ist:
- 2 a. Tylogonus Miliarakis. Zuerst aus schleimigem Plasmodium bestehend, später kugelige, sehr kleine, hyaline oder gelbliche, intracelluläre Sporen bildend.
- 4 Art auf B. von Agave americana in Griechenland. Der Pilz bildet auf beiden Blattseiten, namentlich auf der unteren, gallenartige Anschwellungen von sehr geringer Größe.

Myxogasteres (G. Lindau).

- S. 8. Wichtigste Litteratur füge zu: G. Massee, Monograph of the Myxogasteres. London 1893. Lister, A Monograph of the Mycetozoa, London 1894. Th. H. Macbride, The North American Slime-Moulds, New-York 1899.
 - S. 18 füge ein:

IIIa. Orcadellaceae.

Von den Cribrariaceae dadurch unterschieden, dass nur der Scheitel der Peridie verdünnt ist und deckelartig abreißt.

- 7a. Orcadella Wingate. Sporangien gestielt. Peridien ziemlich dick, am Scheitel mit einer runden, deckelförmigen, dünneren Stelle, die aufreißt. Columella und Capillitium fehlen.
 - 1 Art. O. operculata Wingate an Rinde von Quercus rubra in Nordamerika.

IV. Trichiaceae.

- S. 24 füge ein:
- tta. Hymenobolina Zukal. Sporangien einzeln, von regelmäßigem Umriss, ungestielt, rauchfarben, sehr klein. Peridie einfach, ohne Kalkeinlagerungen. Säulchen fehlt. Capillitium fehlend oder nur sehr schwach als hyaline Fasern ausgebildet. Sporen auf einer Seite mit dickerer Membran.
 - 4 Art. H. parasitica Zukal auf Flechten, die an alten Weiden wachsen, in Kärnthen.
 - S. 24 füge ein:
- kreisrunden, mit gezähntem Rand versehenen Deckel. Peridie doppelt, äußere dick und dunkel gefärbt, innere zart und farblos, Kalkeinlagerungen fehlen. Säulchen fehlt. Capillitium rudimentär, aus wenigen kurzen Röhrchen bestehend, glatt, hyalin. Sporen kugelig, glatt.
 - 1 Art. C. pusillus Lippert auf Tannenholz in Österreich.
 - S. 24 füge ein:
- 11 c. Alwisia Berk. et Br. Sporangien cylindrisch, gestielt, mehrere Stiele zu einem gemeinsamen Bündel verbunden. Säulchen fehlt. Capillitium aus einzelnen, glatten Röhrchen bestehend, die am Scheitel der Peridie befestigt sind und ins Innere nach unten hineinragen. Sporen blassrot, kugelig.
 - 1 Art. A. Bombarda Berk. et Br. über Moosen an abgefallenem Holz auf Ceylon.

S. 22 füge ein:

- 12a. Calonema Morgan. Sporangien wie bei Oligonema gebaut, aber die Elateren lang, verzweigt, an der Basis des Sporangiums befestigt und auf der Oberfläche mit netzartiger Aderung versehen. Sporen gelb, netzaderig.
 - Art. C. aureum Morgan an faulem Holz in Nordamerika.

S. 22 füge ein bei:

14. Arcyria Hill. Lister zieht zu dieser Gattung Heterotrichia Massee, indem er H. Gabriellae Massee mit Arcyria ferruginea Saut. identificiert.

VII. Stemonitaceae.

S. 27 füge ein:

- 26a. Ancyrophorus Raunk. Sporangien gestielt. Säulchen bis zur Spitze der Peridie gehend und hier in eine Scheibe erweitert. Capillitium an dieser Scheibe und am oberen Teil des Säulchens entspringend. Fasern nur an der Spitze gabelteilig mit hakig umgebogenen Gabelästen, auf der Oberfläche mit feinen Spitzchen besetzt. Sporen violett, kugelig.
 - 1 Art. A. crassipes Raunk. auf faulem Holz in Dänemark.

XI. Physaraceae.

S. 34 füge ein:

44a. Cytidium Morgan. Wie Physarum, aber die Fasern des Capillitiums am Säulchen befestigt.

Morgan rechnet zu dieser Gattung Arten von Physarum. Der Unterschied beruht lediglich auf der Anheftung des Capillitiums an der Columella, während bei Physarum die Fasern nur an der Peridie angeheftet sein sollen. Wie weit es berechtigt ist, darauf hin eine Gattung zu unterscheiden, kann nur durch genauere Untersuchung festgestellt werden. Mac bride zieht beide Gattungen wieder zusammen. — Morgan unterscheidet 2 Sectionen.

Sect. I. Eucytis Morg. Sporangien kugelig, Säulchen nicht bis zur Mitte des Spo-

rangiums reichend. Hierzu gehören 6 Arten.

Sect. II. Rexiella Morg. Sporangien ellipsoidisch oder birnförmig, Säulchen bis fast zur Spitze des Sporangiums reichend. C. penetrale Rex auf faulem Holz in Nordamerika.

S. 34 füge ein:

- 44b. Erionema Penzig. Sporangien lang cylindrisch, bisweilen gabelteilig, kurz gestielt. Peridie einfach, mit amorphen gelben Kalkinkrustationen versehen, unregelmäßig aufreißend. Säulchen fehlend. Capillitium netzfaserig, fast ohne Kalkeinlagerungen; Fasern sehr dünn, ungefärbt, vielfach verzweigt und horizontale Scheiben durch Verschmelzung der Äste bildend.
 - 4 Art. E. aureum Penzig an trockenen Halmen und an Polyporus-Resten auf Java.

S. 34 füge bei:

45. Badhamia Berk. als Synonym Dichosporium Nees ein.

Chytridineae (G. Lindau).

S. 64 Wichtigste Litteratur füge hinzu: E. De Wildeman: Census Chytridinearum in Bull. de la Soc. Bot. de Belgique 1896.

1. Olpidiaceae.

S. 67 füge ein:

- 2a. Nucleophaga Dang. Mycel fehlt. Schwärmsporangien einfach oder mehrere verwachsend, kugelig, endogen in den Kernen von Amöben parasitierend. Schwärmsporen kugelig, stumpf.
 - 4 Art. N. Amoebae Dang. in den Kernen von Amöben in Frankreich.

S. 67 füge ein:

2b. Endolpidium De Wild. Fruchtkörper endogen in Algenzellen, von Membran umgeben und sich in ein Schwärmsporangium verwandelnd. Schwärmsporangien mit kurzem Halsteil versehen, der sich innerhalb der Zelle öffnet, die Membran aber nicht

durchbohrt. Schwärmsporen zum Halsteil ausschwärmend. Keimung und Dauersporen unbekannt.

4 Art. E. Hormisciae De Wild. in den Zellen von Hormiscia zonata in Frankreich.

S. 67 füge bei:

- 3. Olpidium A. Braun als Synonym Olpidiella Lagh. ein.
- S. 69 füge ein:
- 3 a. Asterocystis De Wild. Nur Dauerzellen bekannt. Dieselben sind rundlich, mit Unebenheiten versehen, wodurch sie sternförmig erscheinen, endogen einzeln oder zu mehreren in einer Zelle, in der Mitte mit einem großen Kern versehen.
- 4 Art. A. radicis De Wild. in den Wurzeln von Cruciferen, Plantago, Veronica, Limosella und Gramineen in Belgien. Der Organismus, der von De Wildeman selbst in die Nähe von Olvidium gestellt wird, verdient noch genauere Untersuchung.

S. 69 füge ein:

- 3b. Pseudolpidium A. Fischer. Vegetationskörper aus einer membranlosen, nackten Protoplasmamasse bestehend, die sich später mit einer Membran umgiebt und sich ganz in ein Schwärm- oder Dauersporangium verwandelt. Schwärmsporangien meist zahlreich, mit dünner, glatter Membran und verzweigtem, die Membran der Wirtszelle durchbohrendem Entleerungshals. Schwärmsporen mit 2 Cilien, eine am Vorderende, eine seitlich angeheftet. Dauersporangien von Gestalt der Schwärmsporangien, aber mit dichtstacheliger Membran.
- A. Fischer trennte die Gattung von Olpidiopsis ab, weil die Schwärmsporangien keine leere Anhangszelle besitzen, die bei Olpidiopsis vorhanden ist. Es werden 4 Arten dazu gerechnet: P. fusiforme (Cornu) A. Fisch., P. glenodinianum (Dang.) A. Fisch., P. Sphaeritae (Dang.) A. Fisch. und P. Saprolegniae (A. Braun) A. Fisch. Letztere Art wird in zwei Arten gespalten, von denen die zweite unter dem Namen Olpidiopsis Saprolegniae (Cornu) A. Fisch. in der alten Gattung verbleibt.

S. 69 füge bei:

4. Olpidiopsis Cornu als Synonym *Pleocystidium* Fisch ein. Da die von Fisch zum Typus seiner Gattung *Pleocystidium* erhobene Art *P. parasiticum* Fisch nicht näher bekannt ist, so stellt sie A. Fischer vorläufig noch zu *Olpidiopsis*.

S. 69 füge ein:

- 4a. Plasmophagus De Wild. Vegetationskörper aus nacktem Plasma bestehend, das fast die ganze Nährzelle ausfüllt und schwer von ihrem Plasma zu unterscheiden ist, später sich mit Membran umgebend und zum Schwärmsporangium werdend. Schwärmsporangien von der Breite der Zelle, sich mit sehr kurzer Papille öffnend. Schwärmsporen ei-, birn- oder nierenförmig, mit einer Cilie.
 - 4 Art. P. Oedogoniorum De Wild. in Oedogonienfäden in Frankreich.

S. 70 füge ein:

Zweifelhafte Gattung.

Chrysophlyctis Schilbersky. Mycel fehlend. Schwärmsporangien endobiotisch, kugelig, mit goldbraunem Inhalt, einzeln oder wenige in jeder Nährzelle. Dauersporen glatt, dickhäutig.

4 noch näher zu untersuchende Art. C. endobiotica Schilb. in faulenden Kartoffeln in Ungarn.

II. Synchytriaceae.

S. 72 füge ein:

- 9a. Woroninella Racib. Vegetationskörper eine nackte Plasmamasse, die nach wiederholter Kernteilung in eine große Zahl von sich gegenseitig polyedrisch drückenden, mit Membran versehenen Schwärmsporangien zerfällt. Schwärmsporangien mit dicker, gelber Membran. Schwärmsporen birnförmig, mit 2 Cilien. Dauersporen unbekannt.
- 4 Art. W. Psophocarpi Racib. auf Psophocarpus tetragonolobus auf Java eine gefährliche Krankheit erzeugend. Von Woronina hauptsächlich durch die Anpassung an das Landleben unterschieden.

S. 72 füge bei:

10. Synchytrium de By. et Wor. als Synonym Oedomyces Sacc. bei.

S. 73 füge ein:

- lta. **Micromyces** Dang. Vegetationskörper anfangs eine nackte, kugelige Protoplasmamasse, die sich später mit Membran umgiebt und holocarpisch zu einer stacheligen Spore wird. Diese keimt entweder sofort, indem der Inhalt hervortritt und 4—7 Sporangien bildet, oder sie verdickt ihre Membran und wird zur Dauerspore. Schwärmsporen kugelig, mit einer Cilie. Dauersporen rotbraun, mit dicker, stacheliger Membran.
- 4 noch nicht genau bekannte Art. M. Zygogonii Dang, in Zygogonium parasitierend in Frankreich.

III. Rhizidiaceae.

S. 77 füge ein:

13a. Mastigochytrium Lagerh. Schwärmsporangien extramatrical sitzend, einzellig, am Grunde mit wurzelförmigen, verzweigten, im Substrat sitzenden Mycelfäden versehen und seitlich einige kräftige Haare tragend.

4 noch wenig bekannte Art. M. Saccardiae Lagerh. in den Perithecien von Saccardia Durantae in Ecuador.

S. 77 füge ein:

- 13b. Latrostium Zopf. Mycel reich verzweigt, intramatrical. Schwärmsporangien extramatrikal, zusammengedrückt und daher breiter als hoch, mit seitlichem Ostiolum. Schwärmsporen mit einer Cilie am Vorderende. Dauersporen extramatrical, wie die Schwärmsporangien gestaltet, aber mit doppelter, dicker Membran umgeben.
- 4 Art. L. comprimens Zopf in Oosporen von Vaucheria in Deutschland, Belgien und der Schweiz.

S. 77 füge bei:

16. Podochytrium Pfitz. als Synonym Septocarpus Zopf ein.

S. 80 füge ein:

22a. Dangeardia Schröder. Intramatricales Mycel unverzweigt, pinselförmig ausgebreitet, kurz. Schwärmsporangien aufsitzend, einzeln, mit glatter Membran, flaschenförmig, am Scheitel sich öffnend. Schwärmsporen eiförmig bis ellipsoidisch, mit einer Cilie und Öltropfen. Dauersporen intramatrical, ellipsoidisch, mit dicker, bestachelter Membran und großem, excentrischem Öltropfen.

1 Art. D. mamillata Schröder auf Pandorina Morum in Schlesien.

IV. Cladochytriaceae.

S. 84 füge ein:

24a. Pyroctonum Prunet. Mycel dünn, reich im Substrat verzweigt. Schwärmsporangien an Anschwellungen des Mycels entstehend. Schwärmsporen zuerst eckig, dann kugelig, mit einfacher Cilie, zuletzt mit Membran umgeben.

4 noch nicht genau bekannte Art. P. sphaericum Prunet in B. und Halmen vom Roggen in Frankreich.

v. Hyphochytriaceae.

S. 83 füge ein:

28a. Nephromyces Giard. Mycel sehr feinfädig, ungeteilt, verzweigt und verfilzt mit kugeligen Anschwellungen der Astenden und dickeren, unregelmäßig cylindrischen Ästen, die zu Schwärmsporangien werden. Schwärmsporen klein, mit langer Cilie und Öltropfen, kugelig, Dauersporen mit zuweilen stacheliger Membran, durch Copulation entstehend (?).

Die Stellung der Gattung ist noch nicht sicher. 3 in Ascidien lebende Arten.

S. 84 füge ein:

31a. Aphanistis Sorokin. Mycel fädig, verzweigt oder nicht, mit Querwänden, die vegetativen Zellen von Oedogoniumfäden durchwuchernd und nur in den Oogonien das einzige terminale Schwärmsporangium bildend. Schwärmsporen kugelig, mit einer nachschleppenden Cilie. Dauerzustände unbekannt.

2 Arten, deren Stellung noch unsicher ist.

S. 84 füge ein:

31b. Saccopodium Sorokin. Mycel verzweigt, einzellig, intramatrical. An einzelnen

nach außen tretenden Ästen entstehen 6-12 in einem Köpseben stehende Schwärmsporangien. Schwärmsporen am Scheitel des Sporangiums austretend. Leere Sporangienhäute bestehen bleibend.

4 Art von unsicherer Stellung.

S. 87 füge ein:

Gattungen von zweifelhafter Stellung bei den Chytridineae, die den Übergang zu den Protococcales vermitteln.

Eomyces Ludwig. Zellen rundlich, ohne Mycelfäden, durch Teilung in 2, 4, 16 oder 32 Zellen zerfallend und in Zusammhang bleibend.

1 Art im Schleimfluss der Rosskastanie, E. Criéanus Ludw.

Prototheca Krüger. Wie vorige Gattung, aber die sich teilenden Zellen anfangs noch von gemeinsamer Membran umgeben.

2 Arten. P. moriformis Krüg, im Schleimfluss von Linden, P. Zopfii Krüg, im Schleim-

fluss von Ulmen.

Beide Gattungen schließen sich eng an Pleurococcus an, von der sie morphologisch eigentlich nur durch den Mangel an Chlorophyll zu unterscheiden sind.

Rhodochytrium Lagerh. Schwärmsporangien länglich mit intramatricalem, reich verzweigtem Mycel, an der Spitze mit vorgebildeter Öffnung. Schwärmsporen mit 2 Cilien am Vorderende, oft zu zweien copulierend. Dauersporangien kugelig, mit dicker Membran und rötlichem Farbstoff im Innern.

4 Art parasitisch auf Spilanthes in Ecuador, R. Spilanthidis Lagerh. — Der Autor stellt die merkwürdige Form in die Nähe von Phyllobium Klebs. Zu den Algen kann aber die Galtung wegen Mangels an Chlorophyll nicht gerechnet werden.

Ancylistineae (G. Lindau)

S. 88 Wichtigste Litteratur füge hinzu: D. N. Sorokin, Matériaux pour la flore mycologique de l'Asie Centrale in Revue Mycologique 1889.

I. Lagenidiaceae.

S. 90 füge ein:

- 2a. Bicricium Sorokin. Schwärmsporangien länglich, je zwei durch eine schmale Verbindungszelle zusammenhängend. Schwärmsporen kugelig mit dicker Membran.
- 3 Arten in Centralasien. A. Fischer stellt die Gattung in die Nähe von Myzocytium, spricht aber gleichzeitig die Vermutung aus, dass Bicricium nur zweigliederige Individuen von Myzocytium vorstellt. Ohne nähere Kenntnis der Entwickelung ist diese Frage nicht zu entscheiden.

Fig. 92 füge ein:

- 4a. Lagenidiopsis De Wild. Mycel fädig, ohne Scheidewände, selten verzweigt und dann mit unentwickelten Ästen. Schwärmsporangien unbekannt. Oogonien etwa kugelig, vom Mycel nicht durch Scheidewand getrennt. Antheridien viel kleiner als die Oogonien, eines für jedes Oogon und in dasselbe einen Ast treibend, durch den das gesamte Plasma übergeht. Oosporen kugelig oder ellipsoidisch, mit dicker Membran.
- 4 Art in den Oogonien von Characeen schmarotzend, L. reducta De Wild., in der Schweiz. Die Stellung der Gattung ist keineswegs sicher. De Wildeman hält sie für intermediär zwischen Ancylistineen und Peronosporineen.

Saprolegniineae (G. Lindau).

S. 93 füge ein bei Wichtigste Litteratur: R. Thaxter, Observations on the genus Naegelia of Reinsch in Bot. Gazette XIX. — R. Thaxter, New or peculiar aquatic fungi III, IV in Bot. Gazette XXI. — A. Maurizio, Studien über Saprolegnien in Flora Vol. LXXXII. — A. Maurizio, Die Sporangiumanlage der Gattung Saprolegnia in Pringsh. Jahrb. 4896.

I. Saprolegniaceae.

S. 101 füge ein:

8a. Astreptonema Haupttleisch. Thallus verzweigt. Oogonien in endständiger ein-

facher Reihe, in jedem Oogon nur eine Oospore. Oospore länglich, mehrkernig. Antheridien und Schwärmsporen unbekannt.

4 noch unvollständig bekannte Art im Darm von Gammarus Locusta in Deutschland, A. longispora Hauptfleisch.

S. 404 füge ein:

Zweifelhafte Gattung.

Plasmoparopsis De Wild. Mycel fädig, verzweigt, der eine Teil endogen, unregelmäßig, reichlich verzweigt, der andere exogen, starr, aufrecht, gabelteilig. Schwärmsporangien birnförmig, an seitlichen Ästchen aufsitzend, am Scheitel geöffnet.

4 noch unvollständig bekannte Art. P. rigida De Wild. in den Oogonien von Characeen

in der Schweiz.

II. Leptomitaceae.

S. 403 tritt statt:

3. Naegeliella Schröt, der ältere Name Sapromyces Fritsch ein, wozu als Synonym noch Naegelia Reinsch kommt. — 4 Arten.

S. 403 füge ein:

- 4a. Araiospora Thaxt. Thallus aus einer mit Rhizoiden auf der Unterlage befestigten großen Zelle bestehend, die sich oben in viele schmalere, mehrfach doldenförmig verzweigte Hyphen zerteilt. Schwärmsporangien an den Hyphen terminal, glatt oder stachelig. Schwärmsporen fein granuliert, mit 2 Cilien. Oogonien in Wirteln oder Dolden stehend, kugelig. Oosporen einzeln, dickwandig. Antheridialhyphen einfach oder verzweigt, an besonderen Zellen entspringend.
- 2 Arten. A. spinosa (Cornu) Thaxt. in Frankreich und A. pulchra Thaxt. an untergetauchten Zweigen in Nordamerika.

III. Pythiaceae.

S. 405 füge ein:

- 2a. Ostracoblabe Born, et Flah. Thallus aus sehr feinen, hyalinen, geraden, nierenförmigen, ungeteilten Hyphen bestehend.
 - 4 Art an Muschelschalen in Frankreich, O. implexa Born. et Flah.

S. 105 füge ein:

- 2b. Lithopythium Born. et Flah. Thallus aus hyalinen, geraden oder gekrümmten, entfernt verzweigten, hier und da kugelig angeschwollenen Hyphen bestehend.
 - 1 Art an Muschelschalen in Frankreich, L. gangliisorme Born. et Flah.

Beide Gattungen bedürfen noch genauerer Untersuchung über ihre Fortpflanzung und systematische Stellung.

Monoblepharidineae (G. Lindau).

S. 406 Wichtigste Litteratur füge bei: R. Thaxter, New or peculiar aquatic fungi in Bot. Gazette XX. — G. v. Lagerheim, Untersuchungen über die Monoblepharideen in Meddel. från Stockh. Högskola n. 499.

1. Monoblepharidaceae.

S. 107 füge zu:

4. Monoblepharis Cornu.

v. Lagerheim teilt die Gattung in 2 Untergattungen.

Untergatt. I. Eumonoblepharis Lagh. Oosphaeren immer unbeweglich. Oosporen im Oogon eingeschlossen reifend. Nur M. sphaerica Cornu.

Untergatt. II. Excospora Lagh. Oosphaeren nach der Befruchtung mit Eigenbewegung begabt. Oosporen außerhalb des Oogens reifend. M. polymorpha Cornu, M. hrachyandra Lagh.

Dazu kommen noch 2 unvollkommen bekannte Arten. M. regignens Lagh. und M. ovigera Lagh.

1a. Diblepharis Lagerh. Zoosporen mit 2 Cilien, sonst wie Monoblepharis.

2 Arten. D. insignis (Thaxt.) Lagh. und D. fasciculata (Thaxt.) Lagh.

2a. Myrioblepharis Thaxt. Hyphen fein, wenig verzweigt, am Ende ein Schwärmsporangium tragend, das von unten her wiederholt durchwachsen werden kann, so dass dann mehrere leere Sporangienhäute in einander stecken. Schwärmsporen groß, mit vielen, auf der ganzen Oberfläche zerstreut stehenden Cilien, vor der Öffnung liegen bleibend.

1 Art. M. paradoxa Thaxt. an untergetauchten Ästen in Nordamerika.

Peronosporineae (G. Lindau).

S. 108 füge bei Wichtigste Litteratur ein: A. N. Berlese, Über die Befruchtung und Entwickelung der Oosphäre bei den Peronosporeen in Pringsh. Jahrb. 1897.

I. Albuginaceae.

S. 112 füge ein:

2. Drepanoconis Schröt. et P. Henn. Fruchtlager zuerst von der Epidermis bedeckt, dann hervorbrechend, kissenförmig gewölbt. Conidien eiförmig oder länglich, meist gekrümmt, hyalin. Oosporen unbekannt.

4 noch sehr unvollkommen bekannte Art. D. brasiliensis Schroet. et P. Henn. in Südbrasilien auf Zweigen und B. von Nectandra oppositifolia.

II. Peronosporaceae.

S. 449 füge ein:

Zweifelhafte Gattungen.

Achlyopsis De Wild. Mycel fädig, verzweigt, einzellig oder seltener mit Scheidewänden versehen. Oogonien kugelig oder ellipsoidisch, terminal an den Ästen, durch Querwand von Mycel getrennt. Antheridien zahlreich, bisweilen des Oogon ganz einhüllend. Oosporen einzeln, das ganze Oogon ausfüllend.

4 noch wenig bekannte Art. A. entospora De Wild, in Oogonien von Characeen in der Schweiz.

Chlorospora Speg. Die Diagnose dieser Gattung war nicht zu erlangen.

Mucorineae (G. Lindau).

I. Mucoraceae.

S. 426 füge ein:

- tb. Actinomucor Schostak. Mycel Ausläufer bildend. Sporangienträger mit Sporangien abschließend, unterhalb wirtelig verzweigt, Wirtelzweige mit kleineren Sporangier endigend. Sporangien kugelig mit Columella. Sporen kugelig, hyalin. Zygosporen unbekannt.
- 4 Art. A. repens Schostak. auf Abfallstoffen in Sibirien. Es ist fraglich, ob die Gattung von Rhizopus verschieden ist.

S. 130 füge ein:

- 8a. Massartia De Wild. Mycel in Algenschleim, meist dichotom verzweigt, an beliebigen Stellen Fadenknäuel tragend, in denen Zygosporen entstehen. Zygosporen glatt, oft gehäuft, mit dicker Membran.
 - 1 Art. M. javanica De Wild. in Schleim auf erdbewohnenden Algen auf Java.

S. 430 füge ein:

Zweifelhafte Gattung.

Xenomyces Ces. mit 1 Art auf Borneo. — Es ist nicht genau bekannt, ob die von Cesati beschriebenen Gebilde Sporangien darstellen oder nicht.

Acrocystis Ell. et Halst. Diagnose nicht gegeben.

Entomophthorineae (G. Lindau).

S. 434 Wichtigste Litteratur füge hinzu: M. Raciborski, Über den Einfluss äußerer Bedingungen auf die Wachstumsweise des Basidiobolus ranarum in Flora Vol. LXXXII.

Entomophthoraceae.

S. 444 füge ein:

6a. Delacroixia Sacc. et Syd. (Boudierella Cost.). Mycel wahrscheinlich nur kurz, Conidien kugelig, weit absliegend. Secundärconidien in großer Zahl an dünnen Stielchen aus der ganzen Obersläche der Primärspore hervorsprossend. Dauersporen unbekannt.

4 Art zwischen den Lamellen des Champignons oder an dort sitzenden kleinen Insekten,

D. coronata (Cost.) Sacc. et Syd., in Frankreich.

S. 141 füge ein:

Zweifelhafte Gattungen.

Epichloea Giard. Mycel fehlend oder kaum entwickelt Conidientragende Hyphen auf kurz Abschnitte reduciert, die an beiden Enden 4—2 Conidien tragen. Conidien länglich ellipsoidisch.

4 Art im Körper von Chlaeonis diptera in Frankreich, E. divisa Giard.

Polyrrhizium Giard. Mycel deutlich mehrzellig, aus sehr verzweigten Fäden zusammengesetzt. Conidien eiformig, an der Spitze der Hyphen zu 2—3. Dauersporen (?) eiformig, zweizellig.

1 Art im Körper von Leptophya punctatissima in Frankreich, P. Leptophyae Giard.

Chromostylum Giard. Hyphen dicht gehäuft, aufrecht, ungeteilt, gefärbt, an der Spitze eiförmige, hyaline, mit 2 Oltropfen versehene Sporen tragend.

1 Art. G. Chrysorrhoeae Giard an lebenden Puppen von Liparis chrysorrhoea in Frankreich.

Halisaria Giard. Mycel aus langen, zierlichen, gleichmäßig dicken, wenig verzweigten Fäden bestehend. Conidien terminal, eiförmig-cylindrisch, mit 2 Öltropfen.

4 Art. H. gracilis Giard an den Larven von Dipteren in Frankreich.

Die 4 genannten Gattungen gehören wohl kaum hierher.

Hemiascineae (G. Lindau).

S. 143 Wichtigste Litteratur füge hinzu: C. Holtermann, Mykologische Untersuchungen aus den Tropen. Berlin 1898.

I. Ascoideaceae.

S. 146 füge ein:

ta. Oscarbrefeldia Holterm. Mycel filzige Rasen bildend. Hyphen dick, verzweigt, septiert. Conidien groß, terminal. Sporangien ähnlich terminal stehend, von gleicher Form wie die Conidien, nicht durchwachsend. Conidien zahlreich, selten mit Kragenmembran, klein.

4 Art. O. pellucida Holterm. im Schleimfluss von Bäumen auf Java.

S. 446 füge ein:

4b. Conidiascus Holterm. Mycel Rasen bildend. Hyphen septiert, verzweigt. Conidien meist an kurzen Seitenzweigen, in wechselnder Zahl ansitzend. Conidien später endogen Sporen erzeugend und zu Sporangien werdend. Sporen klein, rundlich, in Ballen ejaculiert.

1 Art. C. paradoxus Holterm. im Schleimfluss von Ficus auf Java.

Protoascineae (G. Lindau).

S. 450 Wichtigste Litteratur füge hinzu: P. Lindner, Mikroskopische Betriebskontrolle in den Gärungsgewerben (Abschnitt über Hefen). Berlin 4898, 2. Aufl.

Saccharomycetaceae.

S. 154 füge ein:

2. Monospora Metschnik. Vegetative Zellen länglich, sich durch Sprossung vermehrend, zuletzt im Inneren je eine nadelförmige Spore ausbildend. Sporen an beliebiger Stelle keimend.

4 Art. M. cuspidata Metschnik. Der Pilz wurde von Metschnikoff in Daphniden entdeckt, bei denen er eine Krankheit erzeugt. Die Zellen leben im Darmkanal, deren Wandung von den spitzen Sporen durchbohrt wird. Diese gelangen dadurch in die Leiberhöhle, wo sie auskeimen. Die Leukocyten des Blutes führen gegen die Zellen einen erbitterten Kampf; diese Vorgänge gaben den Anlass zur Aufstellung der bekannten Leukocytentheorie von Metschnikoff.

S. 154 füge ein:

3. Schizosaccharomyces P. Lindner. Vegetative Zellen länglich, nicht durch Sprossung sich fortpflanzend, sondern durch Teilung in oidienartige Glieder zerfallend. Sporen kugelig, in Zahl von 4—8 in einer Zelle gebildet, meist 4 oder 8.

4 Arten. S. Pombe P. Lindner ist die Hefe des ostafrikanischen Negerbieres, Pombe. S. octosporus Beyer. wurde auf Korinthen und Feigen gefunden. Beyerinck hat diese Art

sehr genau in Bezug auf ihr biologisches Verhalten studiert.

Helvellineae (G. Lindau).

S. 162 Wichtigste Litteratur füge hinzu: E. Dittrich, Zur Entwickelungsgeschichte der Helvellineen in Cohn's Beitr. VIII.

III. Rhizinaceae.

S. 172 füge ein:

- 3a. Spragueola Massee. Fruchtkörper fast kugelig, unregelmäßig höckerig, kahl, sitzend, fest, außen vom Hymenium bedeckt. Schläuche cylindrisch-keulig, an der Spitze abgestutzt, Porus sich durch Jod färbend, Sporen zu 8, einreihig, hyalin, einzellig, glatt, ellipsoidisch. Paraphysen schlank, septiert.
 - 4 Art. S. americana Massee zwischen Kiefernadeln auf der Erde in Nordamerika.

Pezizineae (G. Lindau).

S. 473 Wichtigste Litteratur füge hinzu: C. Starbäck, Discomycetenstudien in Bihang K. Sv. Vet. Ak. Hand. XXI. Afd. III n. 5.

II. Pezizaceae.

S. 179 füge bei:

3a. Plicariella Sacc. die Synonyme Barlaeina Sacc. und Leptopeza Otth ein.

S. 188 füge ein:

Zweifelhafte Gattung.

Curreyella Mass. Fruchtkörper sitzend, fleischig, zuletzt flach ausgebreitet. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen kugelig, 4 reihig, zuletzt bräunlich gefärbt. Paraphysen septiert, keulig.

Massee rechnet hierher 2 britische Arten, C. radula (Berk. et Br.) Mass. und C. trachy-

carpa (Curr.) Mass.

Die Gattung würde sich von *Plicariella* durch die gefärbten Sporen unterscheiden. Das Excipulum ist paraplectenchymatisch. Ob die Gattung hier ihre Stelle finden kann oder vielleicht in die Nähe von *Sphaerosoma* zu ziehen ist, müssen weitere Untersuchungen lehren.

III. Ascobolaceae.

S. 189 füge ein:

- 1a. Boudierella Sacc. Fruchtkörper etwas fleischig, sitzend, halbkugelig. Scheibe flach, am Rande behaart. Schläughe länglich, hervortretend, 4 sporig, mit Längsriss aufspringend. Sporen kugelig, hyalin, mit zahlreichen schmalen Schuppen oder Lappen besetzt. Paraphysen vorhanden.
 - 1 Art. B. cana E. March. auf Fuchsmist in den Ardennen.

S. 190 füge ein:

5a. Thelebolus Tode. Fruchtkörper sitzend, krugförmig, wachsartig, einen oder nur wenige große Schläuche einschließend. Schläuche mit Ejaculationspapille an der Spitze, an der Basis eine Art Stielzelle tragend, vielsporig. Sporen klein, hyalin.

Etwa 4 Arten, davon am bekanntesten T. stercoreus Tode auf Mist in Europa und Asien.

— Brefeld hat diese Art genauer untersucht und deutet den Schlauch als Sporangium, die

Basalzelle als Sporangiumstiel und die Fruchtkörperwandung als Sporangiumhülle, wie sie bei Rhizopus und Morthierella angedeutet ist. Er erhebt infolge dessen die Gattung zum Typus einer neuen Familie, Thelebolaceae, der Hemiascineae. Mir scheint, als ob es bis auf weiteres besser wäre, Thelebolus bei den Ascobolaceen zu belassen. Wir wissen nämlich nicht, ob die übrigen Arten denselben Bau zeigen und mit der von Brefeld untersuchten Art generisch zusammengehören. Bis diese Frage schieden ist, scheint mir eine Änderung nicht zweckmäßig.

S. 493 füge ein:

Zweifelhafte Gattungen.

Dacryobolus Fries. Der Bau ist ähnlich wie bei Thelebolus vor scheint der Ascus weiter hervorzutreten.

2 Arten.

Atractobolus Tode ist ganz unklar.

IV. Helotiaceae.

S. 201 füge bei:

12. Lachnella Fr. als Synonym Diplocarpa Massee ein.

S. 206 füge ein:

- 18a. Pazschkea Rehm. Fruchtkörper sitzend, auf einem sehr dünnen, häutigen, paraplectenchymatischen Thallus aufsitzend, anfangs kugelig, später scheibig, von plectenchymatischer Structur, etwas gallertig. Schläuche spindelförmig, 8 sporig. Sporen spindelförmig, mit mehreren Querwänden, hyalin, fast parallel liegend. Paraphysen gallertig verklebt, ein Epithecium bildend.
- 4 Art. P. lichenoides Rehm an lebenden B. von Miconia flammea in Brasilien. Es ist zweifelhaft, ob die Gattung hierher gehört. Das Epithecium, das die Paraphysen bilden, spricht sehr dafür, dass wir es hier mit einer Flechtengattung zu thun haben. Allerdings giebt Rehm ausdrücklich an, dass Gonidien nicht gefunden wurden.

VI. Celidiaceae.

S. 224 füge ein:

5a. Agyriopsis Sacc. et Syd. (Agyriella Ell. et Ev.) Fruchtkörper breit aufsitzend, kugelig, dann scheibig abgeflacht, wie bei Agyrium. Schläuche cylindrisch, ungestielt. Sporen fädig, lang, schon im Schlauch in kleine, kugelige oder ellipsoidische Zellen zerfallend. Paraphysen fädig, am Ende wenig verzweigt.

4 Art. A. Betheli (Ell. et Ev.) Sacc. et Syd. an Zweigen von Bigelovia in Nordamerika.

VII. Patellariaceae.

S. 224 füge ein:

- 4a. Rhymbocarpus Zopf. Fruchtkörper ganz eingesenkt und daher ohne ein besonders ausgebildes Gehäuse. Hypothecium vorhanden, farblos. Schläuche schmal keulig, 8 sporig, durch Jod nicht gefärbt. Sporen einzellig, farblos. Paraphysen wenig verzweigt, nicht angeschwollen am Ende, über den Schläuchen ein Epithecium bildend.
 - 1 Art. R. punctiformis Zopf auf dem Thallus von Rhizocarpon geographicum in den Alpen. S. 227 füge ein:
- 42a. Woodiella Sacc. et Syd. Fruchtkörper oberflächlich auf Blättern, dicht gedrängt stehend, in einem kriechenden schwarzen Mycel eingesenkt, mit dünnem Gehäuse und unberandet. Schläuche verlängert, 8 sporig. Sporen länglich-eiförmig, 2 zellig, rauchfarben. Paraphysen an der Spitze bläulich, ein Epithecium bildend.

1 Art. W. natalensis Sacc. et Syd. an B. von Pavetta obovata in Natal.

Phymatosphaeriaceae siehe Myriangiaceae.

Phacidiineae (G. Lindau).

I. Stictidaceae.

S. 249 füge ein:

9a. Carestiella Bres. Fruchtkörper eingesenkt, unberandet, von regelmäßigem

Umriss. Gehäuse wachsartig, gewölbt. Schläuche keulig, vielsporig, Porus durch Jod gefärbt. Sporen spindel- bis nadelförmig, 6-9 zellig, hyalin.

1 Art. C. socia Bres. auf Zweigen von Populus tremula in Norditalien.

S. 249 füge ein:

- 42a. Ploettnera P. Henn. Fruchtkörper hervorbrechend und dann oberflächlich, wachsartig häutig, länglich, rundlich oder etwas sternförmig, mit Längsriss aufspringend. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen eiförmig oder ellipsoidisch, bläulich oder grünlich, 2 zellig. Paraphysen einfach, keulig, an der Spitze bläulich.
- 4 Art. P. caeruleo-viridis (Rehm) P. Henn. an Rubuszweigen in Deutschland und der Schweiz. Der Pilz ist identisch mit der unter Cryptodiscus aufgeführten Art (cf. p. 249).

III. Phacidiaceae.

S. 258 füge ein:

- 4a. Lauterbachiella P. Henn. Mycel intercellular. Fruchtkörper oberflächlich, häutig oder etwas krustig, mit gerundeten Längsrissen aufspringend. Scheibe flach. Schläuche etwas keulig, 8 sporig. Sporen etwas keulig oder eiförmig, 2 zellig, hellbräunlich. Paraphysen fädig.
 - 4 Art. L. Pteridis P. Henn. auf B. von Pteris auf Neuguinea.

S. 262 füge ein:

- 8a. Phaeophacidium P. Henn. et Lindau. Mycel intercellular. Fruchtkörper eingesenkt und dann hervorbrechend, unregelmäßig lappig aufreißend, flach kissenförmig, schwarz. Gehäuse dünnhäutig. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen länglich, einzellig, schwarzbraun. Paraphysen unverzweigt, an der Spitze keulig.
 - 1 Art. P. Escalloniae P. Henn. et Lindau in den B. von Escallonia rubra in Chile.

S. 265 füge ein:

Zweifelhafte Gattung.

Didymascus Sacc. Fruchtkörper rundlich, zuerst von der Epidermis bedeckt, dann frei stehend, ohne jedes Gehäuse, mit Schleim bedeckt. Schläuche fast sitzend, keulig, 6—8 sporig. Sporen eiförmig, hyalin, zweizellig.

4 Art. D. Kitmanoffi Sacc. auf lebenden B. von Actaea spicata in Sibirien. — Die Stellung dieser Gattung ist nicht eher aufzuklären, als ihr Bau besser bekannt sein wird.

Hysteriineae (G. Lindau).

IV. Hysteriaceae.

S. 274 füge ein:

- 5a. Delpinoella Sacc. Fruchtkörper zu 4—6 so stehend, dass sie in der Mitte zusammenstoßen, an dem äußeren Ende sich etwas abhebend, länglich und mit Längsriss aufspringend. Gehäuse kohlig, schwarz. Schläuche länglich, 8 sporig. Sporen länglich, einzellig, hyalin. Paraphysen fädig.
 - 4 Art. D. insignis Sacc. et Trotter auf B. von Scitamineen im Kongostaat.
- 5b. Erikssonia Penz. et Sacc. Stroma scheibig, klein, schwarz, oberflächlich, etwas gewölbt, fast kohlig. Fruchtkörper wenige, vom Centrum radiär ausstrahlend, mit Radiärriss aufspringend. Schläuche cylindrisch, 8 sporig, ohne Paraphysen. Sporen kugeligeiförmig, einzellig, zuerst hyalin, dann schwarz. Von Parmularia nur durch die einzelligen Sporen verschieden.
 - 4 Art. E. pulchella Penz. et Sacc. parasitisch auf lederigen B. auf Java.
- 5c. Nymanomyces P. Henn. Fruchtkörper wie bei Synglonium. Sporen lang cylindrisch einzellig, hellbräunlich.
 - 4 Art. N. Aceris-laurini P. Henn. an B. von Acer laurinum auf Java.
- 5d. Synglonium Penz. et Sacc. Fruchtkörper in einem ziemlich flachen, oberflächlichen, kohligen Stroma dicht neben einander liegend, gekrümmt oder gebogen, mit schmalem Längsriss aufspringend. Schläuche cylindrisch-keulig, 8 sporig. Sporen spindelförmig, 2 zellig, hyalin. Paraphysen fädig.
 - 4 Art. S. insigne Penz. et Sacc. auf B. von Acer laurinum auf Java.

V. Acrospermaceae.

S. 278 hinter Acrospermum, das mit Nummer 4 zu bezeichnen ist, füge ein:

2. Microstelium Pat. Mycel einen weißen, oberslächlichen, häutigen Überzug bildend. Fruchtkörper zerstreut stehend, vertical, cylindrisch, stumpf, gestielt, fleischiglederig, braun. Schläuche lineal, sehr lang. Sporen fädig, von Schlauchlänge, in kleine Teilglieder zerfallend. Paraphysen fädig.

4 Art. M. hyalinum Pat. an Rinden auf Guadeloupe.

Tuberineae (Ed. Fischer).

S. 278 Wichtigste Litteratur füge hinzu: F. Bucholtz, Zur Entwickelungsgeschichte der Tubersceen (Berichte der deutschen botan. Gesellschaft 1896). - Ed. Fischer, Über den Parallelismus der Tuberaceen und Gastromyceten (Berichte der deutschen botan. Gesellschaft 1897. — Ders., Bemerkungen über Geopora und verwandte Bildungen (Hedwigia 1898). — H. W. Harkness, Californian hypogaeous fungi (Proceedings of the California Academy of Sciences 3. Ser. Botany Vol. I. 4899).

S. 281. In der Übersicht der Eutuberaceae ändere hinter A wie folgt:

a. Ein einziger, zuweilen verzweigter, scheitelständig mündender Hohlraum.

a. Paraphysen über dem Scheitel der Asci zu einer pseudoparenchymatischen Decke

gegen eine Mündung convergierende) Gänge.

S. 282 nach Genea setze:

1a. Gyrocratera P. Hennings. Fruchtkörper fast kugelig oder unregelmäßig höckerig, hohl, mit meist scheitelständiger rundlicher Mündung. Wandung außen hellfleischfarben, gelbrötlich oder hellbraun, an der Innenseite mit Vorsprüngen versehen, durch welche der innere Hohlraum in Höhlungen und Gänge geteilt wird, welche gegen die Mündung convergieren (bei kleinen Fruchtkörpern nur ein einfacher innerer Hohlraum). Hymenium die Innenseite der Wandung überkleidend, aus palissadenförmig gestellten Ascis und Paraphysen bestehend. Paraphysen fadenförmig, septiert, am Scheitel frei. Asci cylindrisch bis keulenförmig, 6-8 sporig. Sporen grobwarzig, annähernd kugelig oder ellipsoidisch.

Hydnotrya sehr nahestehend, eigentlich nur durch den einfacheren Bau des Frucht-

körpers davon verschieden.

2 Arten: G. Ploettneriana P. Henn. in Norddeutschland. Sporen braun. G. compacta (Harkn.) (Genea compacta Harkn.) in Californien. Sporen blass.

S. 282 zu Pseudhydnotrya füge als weitere Arten hinzu:

P. carnea Harkn. und P. nigra Harkn., beide in Californien.

S. 283. Hydnotrya.

In der Gattungscharakteristik füge nach den Worten » nach außen münden« hinzu: »seltener gegen eine (wohl scheitelständige) Mündung strahlig convergieren.«

Als weitere Art füge hinzu: H. cerebriformis Harkn. in Californien.

S. 285 zu Pachyphloeus Sect. I Eu-Pachyphloeus ist hinzuzufügen:

P. carneus Harkn. in Californien.

S. 286 Tuber.

Setze statt: vereinzelte in Nordamerika (1), Argentinien (2) : mehrere in Nordamerika, besonders Californien (13), vereinzelte in Argentinien

S. 288. Die Übersicht der Balsamiaceen ist folgendermaßen zu ändern:

A. Fruchtkörper mit einem einzigen Hohlraum.

a. Asci cylindrisch bis keulenförmig, palissadenartig gestellt.

B. Wandung von allen Seiten her compliciert in den Hohlraum hinein gefaltet 2. Geopora.

B. Fruchtkörper vielkammerig. b. Sporen skulptiert S. 288. Bei Hydnocystis füge bei: Hierher vielleicht auch H. compacta Harkn. mit unregelmäßig warzigen Sporen, in Ca-

lifornien.

- S. 289. Bei Geopora muss es heißen:
- 6 Arten: G. Michaelis Ed. Fischer und G. Schackei P. Hennings in Deutschland, erstere mit vielleicht warzigen Sporen; G. Cooperi Harkn., G. magnata Harkn., G. brunneola Harkn., G. mesenterica Harkn. in Californien.
 - S. 289. Nach Geopora setze:
- 2a. Myrmecocystis Harkness. Fruchtkörper unregelmäßig lappig mit einer centralen, unregelmäßig sternförmigen, nicht nach außen mündenden Höhlung. Asci in ganz unregelmäßiger Lagerung eine die Wand der Höhlung überkleidende Schicht bildend, fast kugelig oder etwas verlängert, 8 sporig. Sporen kugelig, mit unebener Oberfläche, unregelmäßig im Ascus liegend, Epispor mit radialer Stäbchenstructur.

Diese Gattung bedarf noch genauerer Untersuchung; bis dahin bleibt ihre Stellung bei

den Balsamiaceen etwas fraglich.

- 2 Arten in Californien: M. cerebriformis Harkn. und M. candida Harkn.
- S. 289. Zu Balsamia füge als weitere Arten hinzu:
- B. magnata Harkn., B. nigrens Harkn., B. alba Harkn., B. filamentosa Harkn., sämtlich aus Californien.
 - S. 290. Nach Balsamia setze:
- 3a. Piersonia Harkness. Fruchtkörper rundlich, mit rauher oder warziger Oberfläche, von zahlreichen unregelmäßig gestalteten, nicht nach außen mündenden Kammern durchsetzt, deren Wände vom Hymenium überkleidet sind. Letzteres besteht aus mehr oder weniger unregelmäßig gelagerten, keulenförmigen bis birnförmigen 3-4 sporigen Asci. Sporen kugelig, grubig-netzig skulptiert.
 - 2 Arten in Californien: P. alveolata Harkn, und P. scabrosa Harkn.

Plectascineae (Ed. Fischer).

- S. 290 Wichtigste Litteratur füge hinzu: G. Lindau: Über Entwickelung und Ernährung von Amylocarpus encephaloides Curr. (Hedwigia Bd. XXXVIII 4899). - Marsh, Ward. Onygena equina Willd., a horn-destroying fungus (Philos. Transactions of the royal society of London Ser. B Vol. 191. 1899). - Wehmer, C., Über einige neue Aspergillusarten Botanisches Centralblatt Bd. LXXX 4899). Wegzulassen sind die Arbeiten, welche sich auf Meliola beziehen.
- S. 294 ff. sind sämtliche Angaben, welche sich auf Meliola, Testudina, Zukalia, Ceratocarpia beziehen, wegzulassen.
 - S. 296 zu Ctenomyces füge hinzu:

Vielleicht gehören zu Ctenomyces oder einer nahe verwandten Gattung, die unvollständig bekannten, unter dem Namen Trichophyton, Achorion, Microsporon beschriebenen Erreger von Hautkrankheiten (Herpes, Favus etc.)*).

S. 296 nach Ctenomyces setze:

Zweifelhafte Gattung.

Nostocotheca Starbäck. Fruchtkörper rudimentär, kleine Höckerchen darstellend, von deren Grunde sich Bündel von Hyphen erheben, die an ihrem Scheitel nach allen Seiten divergieren und farblose conidienartige Gebilde abschnüren. Asci zwischen diesen Bündeln eingesenkt, von einer gelatinösen Masse umschlossen, birnförmig bis fast kugelig, 8 sporig. Sporen regge is im Ascus, langellipsoidisch, in der Mitte eingeschnürt,

Diese Gattung ist zu ungenügend bekannt, um ein Urteil über ihre systematische Stel-

^{*)} L. Matruchot et Ch. Dassonville: Sur le champignon de l'Herpes (Trichophyton). - Dieselben: Sur le Ctenomyces serratus. - Bulletin de la société mycologique de France T. XV. 1899.

lung zu gewinnen. Nur ganz provisorisch ist sie von Starbäck bei den Gymnoascaceen untergebracht worden, von denen sie aber in wesentlichen Punkten abweicht.

4 Art. N. ambigua Starbäck auf lebenden Blättern von Helicteris parasitans in Bra-

S. 297 Aspergillaceae. In der Familiencharakteristik setze statt: »Sporen ein- bis mehrzellig«: »Sporen einzellig«.

Die Übersicht der Gattungen ist folgendermaßen abzuändern:*)

- A. Fruchtkörper mit dünner, meist pseudoparenchymatischer Peridie, im Inneren gleichmäßig mit Asci erfüllt.
 - a. Fruchtkörper mit einem Hals oder einer vorgezogenen Papille. . . . 1. Microascus. b. Fruchtkörper ohne Hals.

 - 3. Peridie mit geraden Haaren oder zottigem Haarkleid.
 - l. Peridie von mehr oder weniger kohliger Beschaffenheit . . . 2. Cephalotheca.
 - II. Peridie häutig..... 5. Aphanoascus.
 - 7. Peridie ohne Anhängsel.
 - I. Ohne Conidien, nur mit Brutzellen 5a. Anixiopsis. Il. Conidien in Ketten direkt am Mycel entstehend, außerdem als zweite Nebenfrucht-
 - form noch endogen entstehende Sporen. 4. Thielavia. III. Conidien an Conidienträgern mit blasiger Endanschwellung, welche mit zahlreichen einfachen oder verzweigten Sterigmen besetzt ist, in Ketten . . 7. Aspergillus.
 - IV. Conidien an sympodial verzweigten Conidienträgern, in Ketten . 8. Allescheria.
 - V. Conidien an pinselig verzweigten Conidienträgern 9. Penicillium.
- B. Fruchtkörper rundlich bis birnförmig, mit dicker, mehrschichtiger Peridie. Asci mit Capillitiumfäden untermischt. Dehiscenz der Fruchtkörper durch scheitelständige Öffnung oder Zerfall des oberen Teiles der Peridie.
 - a. Asci mit zackigen Ausbuchtungen, Sporen mit äquatorialem Saum . 6. Emericella.
 - b. Asci ellipsoidisch, am Scheitel mit stumpflicher Hervorragung, Sporen mit feinen haar-
- Fruchtkörperinnere ausgehen, welche das ascusführende Geflecht in mehrere Partien teilen.

Meliola und wohl auch Testudina, Zukalia und Ceratocarpia sind zu den Perisporiaceen zu stellen.

S. 300 nach Emericella setze:

- 6a. Amylocarpus Currev. (s. S. 319). Fruchtkörper rundlich. Peridie dick, knorpelig, aus einer äußeren pseudoparenchymatischen und einer inneren, aus dicht verflochtenen Hyphen gebildeten Schicht bestehend. Asci regellos einem Geflecht von strangartig vereinigten aber von den ascogenen Hyphen getrennten) Capillitiumhyphen eingebettet, ellipsoidisch, am Scheitel mit stumpflicher Vorragung, 8 sporig. Sporen kugelig. Membran durch Jod sich blau fürbend, mit feinen, haarartigen Stacheln besetzt. Bei der Reife lösen sich die Ascusmembranen auf, die Capillitiumhyphen verschwinden, und die obere Hälfte der Peridie zerfällt. - Conidien nicht beobachtet.
- 4 Art. A. encephaloides Currey. Fruchtkörper ca. 2 mm im Durchmesser zeigend, hellgelb bis gelblichrot, durchscheinend. Peridie 45-80 \(\mu\) dick. Asci 27-34 \(\mu\) lang, 20-24 \(\mu\). breit. Sporen 8-16 \(\mu\) im Durchmesser, mit 7-9 \(\mu\) langen Stacheln in unregelmäßiger Anordnung und wechselnder Zahl. Auf Holzstücken am Meeresstrande. England, Rügen, Dänemark.
- 5a. Anixiopsis E. Chr. Hansen. **) Fruchtkörper kugelig, ca. 1/4 mm im Durchmesser. Wand härig, aus Zellen mit gekrümmten Umrissen bestehend, bräunlich, unregelmäßig zerfallend, von langen verzweigten Hyphen umgeben, welche einen stark entwickelten weißen Filz mit Brutzellen von verschiedener Gestalt und Größe bilden.

^{*)} Es ist hier der Versuch gemacht, die Merkmale der Ascusfrucht möglichst weitgehend zu berücksichtigen. Mehr als ein Versuch ist aber diese Gruppierung nicht, solange nicht noch zahlreichere Arten in Bezug auf ihren Fruchtkörperbau genauer untersucht sind.

^{**)} Botanische Zeitung 1897 p. 127 ff.

Asci eiförmig oder kurz keulenförmig, bald zersließend, 8 sporig. Sporen regellos im Ascus gelagert, ellipsoidisch, kleinwarzig. - Keine Conidien.

- 1 Art. A. stercoraria E. Chr. Hansen, auf Fuchsmist in Jütland.
- S. 303. Über die Conidienformen von Aspergillus giebt Wehmer folgendes Schema:
- I. Weiße Species: A. albus Wilh.
- II. Gelbbraune.
 - 1. Mit (ausschließlich oder vorwiegend) einfachen Sterigmen: A. Ostianus Wehmer, A. Wentii Wehmer.
 - 2. Mit verzweigten Sterigmen (Sterigmatocystis): A. sulfureus Fres., A. ochraceus Wilh., A. Rehmii Zuk.
- III. Grüne bis grüngelbe oder gelblichgrüne.
 - 1. Großsporige Arten (Conidien über 5 u im Durchmesser), mit unverzweigten Sterigmen: A. glaucus Link, A. flavus Bref., A. Oryzae (Ahlbg.).
 - 2. Kleinsporige Arten (Conidien unter 5 \mu im Durchmesser).
 - a. mit stattlichen Conidienträgern (über 1 mm): A. clavatus Desmaz., A. varians Wehmer.
 - b. mit zwergigen Conidienträgern (0,3-0,8 mm).
 - a. Einfache Sterigmen: A. fumigatus Fres., A. minimus Wehm.
 - β. Verzweigte Sterigmen: A. nidulans Eid.
- IV. Braunschwarze: A. niger (van Tiegh.).
 - S. 304. Der Name Eurotiopsis Cost. ist durch Allescheria Sacc. et Sydow zu ersetzen.
 - S. 307. Penicilliopsis Drybowskii Pat. ist zu streichen.
 - S. 308. Bei Myriococcum füge hinzu: M.? spinuligerum Penz. et Sacc. Java.
 - S. 309. Onygenaceae.

In der Familiencharakteristik sind die Worte »Conidienbildungen nicht bekannt« zu streichen.

In der Beschreibung von Onygena equina ist beizufügen: die Keimung scheint nur nach Einwirkung von Magensaft auf die Sporen stattzufinden. Chlamydosporen am Mycel oder an der Oberfläche junger Fruchtkörper entstehend, ellipsoidisch, 8-12 µ lang, 5-6 µ breit, glatt.

- S. 343. Die Übersicht der Gattungen der Terfeziaceae ist folgendermaßen abzuändern: A. Das Fruchtkörperinnere ohne sterile Adern, Asci gleichmößig im Geflecht eingelagert.
- a. Fruchtkörper nicht dunkel berindet, meist höckerig oder mit Wülsten, oft von hohlen
 - b. Fruchtkörper braun berindet, nicht höckerig, ohne hohle Gänge.
- α. Sporen glatt.
 β. Sporen mit gekrümmten Stacheln.
 2a. Terfeziopsis. B. (wie bisher).
 - S. 344. Zu Hydnobolites füge hinzu:
 - H. excavatum Harkn, in Californien.
 - S. 314 nach Phaeangium setze:
- 2 a. Terfeziopsis Harkness. Fruchtkörper kugelig oder birnförmig; Oberfläche glatt. Das Fruchtkörperinnere ohne Adern, fest. Asci kugelig oder ellipsoidisch, 2 bis 4 sporig. Sporen kugelig oder länglich, mit hakenförmig gekrümmten Stacheln besetzt.
 - 4 Art. T. ligniaria Harkn, in Californien.
 - S. 345. Zu Terfezia sub I füge hinzu:
- T. Aphroditis Chatin. Cypern, N. Persien; T. Hanotauxii Chatin. Persien; T. transcaucasica W. Tichomirow. Kaukasus; T. Zeynebiae Harkn. Arabien; T. Gennadii Chatin. Griechenland, T. Mellerionis Chatin. Spanien und Mauritanien; T. Goffartii Chatin. Tanger; T. spinosa Harkn. Californien.
 - S. 319 zu Genabea füge hinzu:
 - G. Tasmanica Mass. et Rodw. Tasmanien.
- S. 349. Mit den Myriangiaceae sind nach Starbäck*) identisch die Phymatosphaeriaceen. Demnach ist die Charakteristik der Phymatosphaeriaceen, die Gattungsübersicht

^{*)} Ascomyceten der ersten Regnell'schen Expedition I Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar Bd. 25, Afd. III, No. 1. 1899.

sowie die Beschreibungen von S. 242 hier einzufügen. Bei dieser Identification der Myriangiaceen und Phymatosphaeriaceen wird das, was auf S. 349 als Stroma und Fruchtkörper aufgefasst wurde, als Thallus, resp. Stroma betrachtet, und jeder Hohlraum, der einen Ascus enthält, als Perithecium.

S. 242. Bei Ascomycetella Ell. ist als Synonym beizufügen Uleomyces P. Henn. Uleomyces parasiticus P. Henn. = Ascomycetella sanguinea (Speg.) Sacc.

S. 243. Statt Phymatosphaeria Pass. setze:

Myriangium Mont. et Berk. (Syn. Phymatosphaeria Pass. und Pyrenotheca Pat.).

6 Arten: M. abyssinicum (Pass.), M. yunnanensis (Pat.), M. thallicolum Starb., M. Duriaei Mont., M. Montagnei Mont. et Berk., M. dolichosporum Wilson.

Pyrenomycetineae (G. Lindau).

Perisporiales.

S. 325 füge hei Wichtigste Litteratur ein: F. Buchholtz, Bemerkung zur systematischen Stellung der Gattung Meliola in Bull. Herb. Boissier 4897.

II. Perisporiaceae.

S. 334 füge ein:

- 4 a. Cryptothecium Sacc. et Penz. Fruchtkörper kugelig, mündungslos, dünnhäutig, blass oder lebhast gefärbt, mit Haaren besetzt und in einem dichten, fädigen Subiculum eingesenkt. Schläuche spindelförmig, 8sporig. Sporen länglich spindelförmig, einzellig, hyalin, gerade.
 - 4 Art. C. javanicum Penz. et Sacc. an faulenden B. von Elettaria auf Java.
 - 4 a. Ceratocarpia Rolland von S. 308.

S. 335 füge ein:

5 a. Meliola Fries von S. 308.

5b. Zukalia Sacc. von S. 308.

S. 336 füge ein:

8 a. Testudina Bizzozero von S. 307.

- 8 b. Celtidia Janse. Fruchtkörper sehr klein, unterirdisch in Wurzeln. Schläuche keulig, meist 8 sporig. Sporen länglich, abgerundet, 2 zellig, an der Scheidewand eingeschnürt, dunkel gefärbt, fein stachelig.
 - 4 Art. C. duplicispora Janse in dünnen Wurzeln von Celtis auf Java.

S. 337 füge ein:

- 45a. Ophiomeliola Starb. Wie Meliola, aber mit fadenförmigen, 8—9 zelligen, hyalinen oder grünlichen Sporen.
 - 4 Art. O. Lindmani Starb. an lebenden Myrtaceenb. in Brasilien.

S. 338 hinter Cystotheca füge ein:

Zweifelhafte Gattung.

Scyphostroma Starb. Subiculum dunkel gefärbt, aus locker verflochtenen Hyphen bestehend, hier und da breit und deutlich berandete stromatische Körper von cylindrisch-kreiselförmiger oder tellerförmiger Gestalt bildend, in denen die sehr kleinen kugeligen, glänzenden, mündungslosen, dicht in einer Schicht liegenden Fruchtkörper sich befinden. Schläuche und Sporen unbekannt.

4 Art. S. murium Starb. an feucht liegenden Stämmen in Brasilien.

III. Microthyriaceae.

S. 342 füge ein:

14a. Asteridiella Mc Alpine. Wie Asteridium, aber die Sporen vielteilig, braun.

4 Art. A. Solani Mc Alpine auf Solanum viride in New-Südwales. Vielleicht sind von Asteridium noch mehrere Species zu übertragen.

S. 343 setze:

24. Gilletiella Sacc. et Syd. für Heterochlamys Pat., da dieser Name schon von Turczaninow gebraucht ist.

Hypocreales.

Hypocreaceae.

S. 348 füge ein:

- 1 a. Neocosmospora E. F. Smith. Fruchtkörper oberflächlich, freistehend, gedrängt, rot, kugelig mit Mündungspapille. Schläuche cylindrisch, kurz gestielt, 8 sporig. Sporen kugelig oder wenig ellipsoidisch, einzellig, mit braunem, dickem, runzeligem Epispor. Paraphysen unverzweigt, vergänglich.
- 4 Art parasitisch auf Gossypium, Citrullus vulgaris und Vigna sinensis in Nordamerika, N. vasinfecta (Atkins.) E. F. Smith. Zu dieser Art gehören als Conidienstadien ein Cephalosporium, Fusarium und Oidium.

S. 353 füge ein:

- 17a. Treleasia Speg. Fruchtkörper gehäuft, sehr klein, sehr lang geschnäbelt, weiß, bisweilen einem Hyphengeslecht oder einer Art Stroma aussitzend. Schläuche ellipsoidisch, 8 sporig. Sporen länglich spindelförmig, 2 zellig, hyalin. Paraphysen O.
- 4 Art. T. Sacchari Speg. auf faulenden jungen B. vom Zuckerrohr in Argentinien. Die Stellung ist noch nicht ganz sicher.

S. 355 füge ein:

- 22 a. Heteronectria Penz. et Sacc. Fruchtkörper gehäuft, fast oberflächlich, kugelig, weich, lebhaft gefärbt. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen cylindrisch, gekrümmt, einzellig, hyalin, beiderseits mit einer Cilie versehen und zuletzt an der Spitze kopfig verdickt und durch eine Querwand geteilt. Paraphysen vorhanden.
 - 4 Art. H. spirillospora Penz. et Sacc. an faulenden Bambushalmen auf Java.

S. 360 füge ein:

- 27a. Tubeufia Penz. et Sacc. Fruchtkörper gehäuft, oberflächlich, etwas fleischig, zart, weiß oder rötlich, kahl, länglich, an der Spitze nicht mit Mündungspapille, sondern unbestimmt aufreißend, an der Basis mit schwarzen Fibrillen, Schläuche cylindrisch, 4—8 sporig, Sporen cylindrisch stäbchenförmig, meist von Schlauchlänge, mit mehreren Querwänden, hyalin. Paraphysen fädig.
 - 3 Arten auf Java. T. javanica Penz. et Sacc. an faulen Bambushalmen.

S. 360 füge ein:

- 28a. Malmeomyces Starb. Fruchtkörper hornig-häutig, flach und mündungslos, bald durch Einsinken napfig, mit wenigen starren Borsten bekleidet, braun. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen zuletzt mit 4—3 Scheidewänden, spindelförmig, gerade oder gekrümmt, mit mehreren Öltropfen versehen.
- t Art. *M. pulchellus* Starb. an jüngeren Bambusästen in Brasilien. Die Stellung der Gattung ist noch unsicher. Sie könnte auch zu den *Perisporiaceae* gebracht werden.

S. 363 füge ein:

- 42 a. Leucocrea Sacc. et Syd. Stroma oberflächlich, etwas kegelförmig, innen und außen weiß, wachsartig. Fruchtkörper kugelig, schwarz, häutig-fleischig. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen mauerförmig geteilt, grau. Paraphysen fädig, einfach.
 - 4 Art. L. nivea (Speg.) Sacc. et Syd. an altem Holz in Argentinien.
- 42b. Thuemenella Penz. et Sacc. Stroma unregelmäßig kugelig, oberflächlich, kahl, fleischig-wachsartig. Fruchtkörper eingesenkt, in einer Schicht auf der ganzen Stromafläche stehend, kugelig, ohne hervorragende Mündung und mit undeutlichem Gehäuse. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen kugelig, einzellig, schwarzbraun, glatt. Paraphysen fädig.
- 4 Art. T. javanica Penz. et Sacc. an toten Zweigen auf Java. Die Stellung der Gattung ist noch unsicher, man könnte auch zu Xylariaceae denken, wozu allerdings die Beschaffenheit des Stromas nicht passen würde.

S. 364 füge eiu:

- 43a. Balzania Speg. Stroma fast fleischig, innen wachsartig, an der Basis schwarz, oben hellfarbig, außen feinhaarig, halbkugelig, oft zusammensließend. Fruchtkörper eingesenkt, mit verlängerter Mündung, schwarz, weichhäutig. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen ellipsoidisch, hyalin, ungeteilt (oder zuletzt 2 zellig). Paraphysen fädig, ungeteilt.
- 4 Art. B. platensis Speg. an Rinde abgestorbener Stümpfe von Ailanthus glandulosa in Argentinien. Die Beschreibung des Stromas ist ziemlich unklar. Es wäre möglich, dass das helle Stroma auf einem anderen stromatischen Pyrenomyceten parasitiert.

S. 366 füge ein:

- 46a. Phaeocreopsis Sacc. et Syd. Wie Hypocreopsis, aber die Sporen grau, nicht hyalin.
- 4 Art. P. hypoxyloides (Speg.) Sacc. et Syd. an Rinde von faulenden Stümpfen von Eucalyptus globulus in Argentinien.

S. 369 füge ein:

- 54a. Helminthascus Tranzschel. Stroma scheibig, abgeflacht, gefärbt, einem Hypostroma aufsitzend. Fruchtkörper ganz eingesenkt. Schläuche länglich cylindrisch, 8 sporig. Sporen fädig, septiert, hydin, im Schlauch in die Teilzellen zerfallend.
- 4 Art. H. arachnophthola Tranzsch. auf Spinnen in Russland. Nur durch die Form des Stromas von Cordyceps verschieden.

S. 372 füge hinter Glaziella ein:

Zweifelhafte Gattungen.

Pseudotrype P. Henn. Stroma hervorbrechend und dann oberflächlich, kugelig, etwas fleischig, schwarz, innen gelb. Fruchtkörper fast kugelig, eingesenkt. Schläuche spindel- oder keulenförmig, 8 sporig. Sporen länglich cylindrisch, einzellig, hyalin oder fast hyalin. Paraphysen vorhanden.

4 Art. P. Rehmiana P. Henn. et E. Nym. an trockenen Blattstielen von Calanus auf Java. — Das Stroma ist angeseuchtet weich und sleischig, im trockenen Zustande dagegen sat häutig, sehr zerbrechlich. Sporen und Schläuche sind so wie bei den Diatrypaceen, es ist daher zweiselhast, wohin man die Gattung zu stellen hat.

Hormosperma Penz. et Sace. Fruchtkörper sehr klein, oberflächlich, schwärzlich, kugelig, mit Mündungspapille, mit rotbraunen Borsten besetzt. Schläuche cylindrisch, meist 8 sporig. Sporen cylindrisch, 8 zellig, an den Scheidewänden eingeschnürt und sich leicht in kugelig-würfelige Teilzellen spaltend. Paraphysen Θ.

4 Art. H. pusillum Penz. et Sacc. auf faulendem Holz auf Java. — Von unsicherer Stellung, vielleicht hierher gehörig.

Ijuhya Starb. Fruchtkörper gehäuft, oberslächlich, scheibig, weißbräunlich, sternförmig mit Haaren besetzt. Gehäuse von durchsichtiger Structur, locker aus Hyphen verslochten, die in der Mitte gerade ausrecht stehen, dann mehr slach verlaufen und endlich am Rande die sternförmig gestellten Haare bilden. Um die Mündung stehen starre Haare. Schläuche verlängert, 8 sporig. Sporen spindelförmig, 2 zellig, hyalin.

4 Art. J. vitrea Starb. auf feucht liegenden Bambushalmen in Brasilien. — Wegen des lockeren Gehäuses möchte Starbäck die Gattung mit den Gymnoascaceen vergleichen. Aber auch da würde sie wegen ihres eigentümlichen Baues ganz isoliert stehen.

Mölleria Bres. Die Gattung wird von Bresadola jetzt Mölleriella genannt. Sie gehört zu Hypocrella.

Dothideales.

Dothideaceae.

S. 380 füge bei:

18. Monographus Fuck. als Synonym Dangeardiella Sacc. et Syd. ein.

S. 382 füge ein:

20 a. Oxydothis Penz. et Sacc. Stroma eingewachsen, abgeflacht, schwärzlich oder grau, dünn, meist aus der veränderten Substanz der Nährpflanze gebildet, innen mit einer

Schicht Kammern, die mit punktförmigen Mündungen versehen sind. Schläuche länglich cylindrisch, 8 sporig. Sporen länglich spindelförmig, beidendig scharf zugespitzt, hyalin, einzellig, mit mehreren Öltropfen.

3 Arten auf Java, O. grisea Penz. et Sacc. an Halmen.

Sphaeriales.

II. Sordariaceae.

S. 392 füge ein:

- 2 a. Podosordaria Ell. et Holw. Fruchtkörper in einem gestielten Stroma zusammenstehend, sonst wie Sordaria.
- 4 Art. P. mexicana Ell. et Holw. auf Kuhmist in Mexiko. Es wäre nicht unmöglich, dass die Gattung nichts weiter als Poronia ist, worauf schon Saccardo hinweist.

S. 393 ist:

Bovilla Sacc. zu streichen, da, wie Spegazzini angiebt, darunter nur unreise Individuen von Sordaria und Lasiosphaeria verstanden werden.

III. Sphaeriaceae.

S. 396 lies: Trichosphaerella statt Tichosphaerella.

S. 398 füge ein:

- 6a. Leptosporella Penz. et Sacc. Fruchtkörper gehäuft, oberflächlich, kugelig, schwarz, kahl, mit Mündungspapille. Schläuche verlängert, 8 sporig. Sporen cylindrischwurmförmig, mehr oder weniger deutlich septiert, hyalin. Paraphysen vorhanden.
- 2 Arten an faulem Holz auf Java, L. gregaria Penz. et Sacc. und L. sparsa Penz. et Sacc.

S. 399 füge ein:

- 9 a. Boerlagella Penz. et Sacc. Fruchtkörper oberflächlich, kugelig, schwarz, mit Borsten besetzt und in einer fädigen Unterlage sitzend. Schläuche länglich, 8 sporig. Sporen cylindrisch verlängert, mauerförmig geteilt, hyalin. Paraphysen fädig.
- 2 Arten auf Java. B. velutina Penz. et Sacc. auf feuchtem Holz und an Blattstielen von Plectocomia.
- 9b. Actiniopsis Starb. Fruchtkörper oberflächlich, niedergedrückt scheibig, rings um das Ostiolum eine kahle Scheibe zeigend. die am Rande behaart ist. Gehäuse fleischiglederig. Schläuche cylindrisch oder keulig, 8 sporig. Sporen spindelförmig oder fast fadenförmig, hyalin, mit mehreren Querwänden, zu denen bisweilen auch Längswände treten.
- 2 Arten. A. Bambusae Starb. an Bambusstengeln und A. plumbea Starb. an faulem Holz in Brasilien.

S. 400 füge ein:

- 11a. Bactrosphaeria Penz. et Sacc. Fruchtkörper gehäuft, oberflächlich, vertical abstehend, verlängert cylindrisch, nach oben eckig, mit Höckern versehen, häutig-kohlig, schwarz, mit radiärstreifiger Mündung. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen stäbchenförmig, von Schlauchlänge, mit mehreren Querwänden, fast hyalin. Paraphysen Θ .
- 4 Art. B. asterostoma Penz. et Sacc. an toter Rinde von Elettaria auf Java. Die Stellung der Gattung ist noch nicht ganz sicher. Wahrscheinlich gehört auch Cylindrina in ihre Nähe.

S. 400 ist 711

44. Rosellinia Ces. et de Not. als Synonym wahrscheinlich Pleosporopsis Örst. zu ziehen.

S. 403 füge ein:

- 16a. Pteridiospora Penz. et Sacc. Fruchtkörper fast oberflächlich, gehäuft stehend, kugelig-kegelig, kohlig, schwärzlich, mit Mündungspapille. Schläuche cylindrisch, 8 sporig. Sporen länglich-spindelförmig, 2 zellig, hyalin, von einer hyalinen gallertigen Membran eingeschlossen, die an der Basis der Spore sich zu einem spatelartigen Fortsatz erweitert. Paraphysen fädig.
 - 4 Art. P. javanica Penz, et Sacc. auf abgestorbenen Bambushalmen auf Java.

S. 405 ist hinter Diplotheca einzufügen:

Zweifelhafte Gattung.

Dichosporium Pat. Stroma aus wolligem Filz bestehend. Fruchtkörper eingesenkt, scharf, lederig-weich, nicht kohlig. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen hyalin, spindelförmig, in der Mitte so eingeschnürt, dass die Spora aus 2 über einander liegenden Spindeln zu bestehen scheinen, mehrzellig.

4 Art. D. glomeratum Pat. auf Baumflechten auf Guadeloupe. Die Stellung der Gattung

ist noch ungewiss, da die Beschreibung nicht ganz klar ist.

IV. Ceratostomataceae.

S. 406 füge ein:

ta. Gnomoniopsis Stonem. Fruchtkörper rasig gehäuft, einem aus verslochtenen Hyphen bestehenden Stroma mehr oder weniger eingesenkt, häutig, schwarzbraun, geschnäbelt, flaschenförmig, behaart. Schläuche sitzend, keulig, 8 sporig. Sporen länglich, hyalin, einzellig, schwach gekrümmt, fast 2 reihig liegend. Paraphysen $\Theta(?)$.

3 Arten. G. cingulata Stonem. auf B. von Ligustrum vulgare in Nordamerika; als Conidienform gehört Gloeosporium cingulatum Atk. dazu. Auch zu den anderen beiden, in Nordamerika

heimischen Arten gehören Gloeosporium-Arten.

v. Cucurbitariaceae.

S. 409 füge ein:

3 a. Melchioria Penz. et Sacc. Fruchtkörper rasig gehäuft, aber getrennt voneinander, oberflächlich, schwarz, kohlig, kugelig mit Mündungspapille, auf einem weißen Stroma aufsitzend. Schläuche länglich-spindelförmig, 8 sporig. Sporen spindelförmig, 2zellig, hyalin. Paraphysen undeutlich.

1 Art. M. leucomelaena Penz. et Sacc., auf toten Stengeln von Elettaria auf Java. — Der

Anschluss bei den Cucurbitariaceae ist noch nicht ganz sicher.

S. 409 füge ein:

5a. **Pseudotthia** P. Henn. Fruchtkörper gehäuft in stromaartigen Flecken, hervorbrechend, fast kugelig, mit sehr feiner Papille, kohlig, schwarz, mit warzigem oder rauhem Gehäuse. Schläuche keulig, 8 sporig. Sporen länglich, 2 zellig, bräunlich.

4 Art. P. Vaccinii P. Henn. et E. Nym. in den B, von Vaccinium waringiifolium auf Java. -

Von Otthia durch die rauhen Fruchtkörper und die Blattflecken verschieden,

VI. Coryneliaceae.

S. 411 füge ein bei

1. Corynelia Ach. Hierzu scheint auch Alboffia Speg. zu gehören, deren eine Art nur in der Beschreibung der Form der Fruchtkörper etwas abweicht. Ich vermute, dass die von Spegazzini beschriebene Art A. oreophila identisch mit der weit verbreiteten und ziemlich variabeln C. clavata (L.) Sacc. ist. — Als Synonym ist zu citieren Endohormidium Auersw. et Rabenh. Als Conidienform gehört dazu Trullula tropica.

IX. Mycosphaerellaceae.

S. 426 füge ein:

8 a. **Phaeospora** Zopf (*Phaeospora* Hepp pr. p., *Xenosphaeria* Körb. pr. p.). Fruchtkörper eingesenkt, dann später mehr oder weniger hervorragend, pauken- oder töpfchenförmig mit flach gewölbtem Scheitel, schwarz. Schläuche breit spindelförmig oder spindelförmig-keulig, kurz gestielt, meist 8 sporig, am Scheitel mit Porus. Sporen spindelförmig, beidendig abgerundet, meist 4-, seltener mehrzellig, an den Querwänden wenig eingeschnürt. Paraphysen Θ .

6 Arten. P. Catolechiae Zopf auf den Thallusschuppen von Catolechia pulchella in Tyrol.

P. porasitica (Lönn.) Zopf auf Rhizocarpon calcareum in Schweden und in den Alpen.

S. 427 füge ein:

9b. Echinothecium Zopf. Mycel oberflächlich, aus dicken braunen, vielfach anastomosierenden, im Alter torulösen Hyphen bestehend. Fruchtkörper kugelig oder niedergedrückt-kugelig, braun, behaart, mit Mündung. Schläuche bauchig, ungestielt, 8 sporig. Sporen hyalin, länglich, zweizellig, Zellen ungleich groß. Paraphysen Θ.

4 Art. E. reticulatum Zopf parasitisch auf Parmelia saxatilis in Südtyrol.

S. 428 füge ein:

12 a. Merismatium Zopf. Fruchtkörper sehr klein, schwarz, ganz eingesenkt. Schläuche cylindrisch, kurz gestielt, 8 sporig. Sporen länglich, mauerförmig geteilt, braun. Paraphysen Θ .

1 Art. M. Lopadii (Arn.) Zopf parasitisch im Thallus von Lopadium pezizoideum in Tyrol.

X. Pleosporaceae.

S. 429 füge ein:

1 a. Urosporella Atkins. Wie Urospora, aber die Sporen beidendig mit einer

langen, feinen, gekrümmten Cilie versehen.

4 Art. U. americana Atkins., an Kräuterstengeln in Nordamerika. — Wenn die doppelte Begeißelung wirklich ein generisches Merkmal sein sollte, so müsste auch Urospora bicaudata Passer, in diese Gattung gestellt werden.

S. 443 füge ein:

21a. Montagnula Berlese. Fruchtkörper meist in aufgeblasenen Blattflecken einzeln oder einem mehr oder weniger entwickelten Stroma eingesenkt, kugelig oder durch gegenseitigen Druck eckig, mit kleiner, kaum vorragender Mündung. Schläuche keulig, lang gestielt, 8 sporig. Sporen spindelförmig, in der Mitte eingeschnürt, mauerförmig geteilt, gefärbt, mit Schleimhülle.

2 Arten, die von Pleospora abgetrennt wurden. M. infernalis (Niessl) Berl. u. M. gigantea

(Mont.) Berl.

XI. Massariaceae.

S. 446 füge ein:

5 a. Massarinula Géneau de Lamarl. Fruchtkörper kugelig, bedeckt, sonst wie Massaria. Sporen 2 zellig, hyalin, mit hyalinem Schleim umgeben.

3 Arten. M. quercina Géneau de Lamarl. an toten Eichenästchen in Frankreich.

XIV. Valsaceae.

S. 466 füge ein:

6 a. Cryptosphaerina Lamb. et Fautr. Fruchtkörper etc. wie bei Valsa (Cryptosphaeria) millepunctata gebaut. Schläuche keulig, lang gestielt. Sporen cylindrisch. gekrümmt, 4 zellig, braun.

4 Art. C. Fraxini Lamb. et Fautr. an abgefallenen Zweigen von Fraxinus excelsior in

Frankreich.

XVIII. Xylariaceae.

S. 486 füge ein:

5a. Maurya Pat. Stroma oberflächlich, ausgebreitet, groß, dick, scharf begrenzt, kohlig-lederig, schwarz, kahl. Fruchtkörper eingesenkt, einschichtig, schwarz, mit papillenförmigen Mündungen. Schläuche spindelförmig, 8 sporig. Sporen fädig, mit 5—7 Querwänden, graugrün. Paraphysen verzweigt, schleimig.

4 Art. M. hypoxyloidea Pat. an Stümpfen in Mexico.

S. 490 füge ein:

11a. **Xylariodiscus** P. Henn. Stroma aufrecht, lang gestielt, an der Spitze zu einer Scheibe oder einem Napfe erweitert, kohlig. Fruchtkörper oberflächlich, halb eingesenkt, fast kegelförmig, schwarz, kohlig, mit Mündungspapille. Schläuche cylindrisch-keulig, 8 sporig. Sporen länglich kahnförmig, 1 zellig, schwarz. Paraphysen vorhanden.

1 Art. X. dorstenioides P. Henn. auf der Erde im Walde in Brasilien.

Laboulbeniineae (G. Lindau).

S. 491 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu: F. Cavara, Di una nuova Laboulbeniacea Rickia Wasmanni in Malpighia 1899.

S. 502 füge ein:

19 a. Rickia Cavara. Receptaculum gestielt, keulig, unsymmetrisch, parenchymatisch zellig, mit 2 Reihen seitlicher Anhängsel. Antheridien einfach, 1 zellig, über den Anhängseln inseriert, von ihnen durch einen hornigen Ring getrennt. Antherozoiden endogen. Perithecien einzeln oder seltener zu zweien seitlich inseriert, sitzend mit einfachem Trichogyn. Ascogon 3 oder mehrzellig (?). Sporen septiert, lanzettlich.

1 Art. R. Wasmannii Cavara auf Myrmica laevinodis in der Rheinprovinz.

Nachträge zu Teil I, 1**

bis 31. December 1899.

Hemibasidii (Dietel).

- S. 2 Wichtigste Litteratur füge hinzu: Schedae ad Kryptogamas exsiccatas editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. I. Ann. d. k. k. naturhist. Hofmuseums Bd. IX, 4894). O. Juel, Die Ustilagineen und Uredineen d. ersten Regnell'schen Expedition (Bihang till K. Sv. Vet.-Akad. Handlingar. Bd. XXIII. Abt. III. No. 40. 4897). Geo. F. Atkinson, Some Fungi from Alabama Bullet. of the Cornell University, Vol. III. No. 4. 4897). P. Hennings, Neue von E. Ule in Brasilien gesammelte Ustilagineen und Uredineen (Hedwigia 4899, Beibl. S. 65-74), P. Magnus, Beitrag zur Kenntnis der Neovossia Moliniae (Thüm.) Körn. (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. Bd. XVIII, S. 73-78, 4900).
 - S. 8 bei 4. Ustilago berichtige:
- U. Fischeri Pass, ist keine Ustilaginee, sondern gehört ebenso wie U. Phoenicis Cda. und U. Ficuum Reich, in den Früchten der Dattel und Feige in die Mucedineen-Gattung Sterigmatocystis Gram.
 - S. 42 füge binzu:
- 2a. Melanopsichium G. Beck. Sporen durch eine erhärtete Schleimmasse zu festen, schwarzen Krusten verklebt, in rundlichen Kammern innerhalb der Nährpflanze gebildet und von einer ziemlich festen Hülle umschlossen. Sonst wie Ustilago.
- 1 Art. M. austro-americanum (Speg.) Beck an Stengeln von Polygonum acre in Süd- und Nordamerika. Sporen 40–14.8 \times 10 μ , braun, mit ziemlich groben, entfernt stehenden Warzen.
- 2 b. Mykosyrinx G. Beck (Geminella Schröt. p. p. Schröteria Wint. p. p.). Sporenmassen in den Blütenstielen und Inflorescenzachsen gebildet und von einer doppelten Hülle umgeben. Sporen endständig und seitlich an leicht verquellenden Hyphen entstehend, aus 2 durch einen schmalen Isthmus verbundenen Zellen bestehend. Keimung unbekannt.
- 2 Arten. M. Cissi (DC.) Beck auf Cissus sicyoides im tropischen Amerika und Afrika verbreitet (Mexico, Antillen, Guyana, Brasilien, Peru, Kamerun, Niam-Niam etc.). Die schwarzen Sporenmassen treten in schwach angeschwollenen Teilen der Inflorescenzäste auf. Der äußere Teil der Hülle ist braunrot, ohne deutliche Zellenstructur, der innere aus hellgefärbten parenchymatischen Elementen gebildet. Derselbe Pilz ist als Uredo Cissi DC. und Puccinia incarcerata Lév. früher zu den Uredineen gestellt worden. M. arabica P. Henn. in Cissus quadrangularis in Arabien.

S. 12 zu Sorosporium Rud. füge als Synonym hinzu: Microbotryum Rud.; Schizoderma

Fr. p. p.

Zu S. 44 Thecaphora bemerke:

Von T. hyalina Fingerh. ist auf den Staubbeuteln von Convolvulus arvensis eine Conidienform (Gloeosporium antherarum Oud.) beobachtet worden.

S. 14 füge hinzu:

8. Tolyposporella Atkinson. Sporen in großer Zahl zu festen Ballen vereinigt.

Promycel verästelt mit seitenständigen Sporidien.

- 4 Art. T. Chrysopogonis Atkins. auf Chrysopogon nutans in Alabama. Sporenmassen pulverig, unter den Blattscheiden auf den Internedien des Halmes hervorbrechend. Sporenballen schwarz, rundlich oder länglich-elliptisch, unregelmäßig, $50-175 \times 40-80 \mu$. Einzelsporen $40-45 \mu$ im Durchmesser.
- 9. Testicularia Klotzsch (Milleria Peck). Sporen an der Oberfläche rundlicher Ballen, die im Inneren aus sterilen Zellen bestehen und einige Zeit hindurch von einem

Naturl. Pflanzenfam. I. 1**.

die Achse der Nährpflanze bekleidenden Stroma gebildet werden. Die Sporenballen sind durch sterile Hyphen mit stark gequollenen Wandungen getrennt. Sporenlager von einer Peridie aus großen gerundeten Zellen umhüllt.

- 2 Arten. T. Cyperi Klotzsch in den Ährchen von Cyperus mit einer Var. minor Juel auf Rhynchospora in Rio Grande do Sul. Die Fruchtkörper erreichen bei ersterer die Größe einer Erbse oder Eichel, die Sporenballen sind $443-240~\mu$ lang, $400-444~\mu$ dick, bei letzterer 70-90 μ im Durchmesser. Sporen ca. 45 μ im Durchmesser, mit glatter Membran. T. Leersiae Cornu auf Leersia hexandra in Algier.
 - S. 15. Neovossia Körnicke (= Vossia Thum.) ergänze:

Die Sporen von N. Moliniae (Thüm.) Körn. werden an Sterigmen einzeln abgeschnürt, die aus einem die innere Fruchtknotenwand auskleidenden niedrigen Lager entspringen. Zwischen den sporentragenden Hyphen werden von kürzeren Sterigmen weiße, kugelige sterile Zellen abgeschnürt, die eine pseudoparenchymatische Hülle bilden. — Nach Massee gehört auch Tilletia corona Scribn. hierher, die in Nordamerika auf verschiedenen Arten von Homalocenchrus und Panicum vorkommt und von Nutzpflanzen den Reis befällt. Die Ovarien werden zu hornförmigen Körpern umgestaltet; Sp. groß, kugelig, 22—26 μ im Durchmesser.

- S. 19. 7. Urocystis Rabenh. füge als Synonym Polycystis Lév. hinzu.
- S. 21 füge ein:
- 7a. Polysaccopsis P. Hennings. Sporen in rundlichen Sückchen von 4—2 mm Durchmesser gebildet, welche von sterilem Hyphengewebe ausgekleidet sind. Sporen zu kleinen rundlichen Ballen mit sterilen Nebensporen (wie bei *Urocystis*) vereinigt. Keimung unbekannt.
- 4 Art. P. Hieronymi (Schroet.) P. Henn., erzeugt an den Zweigspitzen mehrerer Solanum-Arten in Brasilien und Argentinien feigenähnliche Gallen.

S. 23 setze:

Kuntzeomyces P. Henn. statt Didymochlamys P. Henn. non Hook.

S. 24 füge ein:

Völlig unsicher in der Nähe der Ustilagineen ist ferner die Stellung von Elaeomyces olei O. Kirchner (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 4888 p. Cl). Dieser im Mohnöl beobachtete Organismus besteht aus leicht zerfallenden Sprossverbänden, bei dichter Lagerung der Pilzelemente und unter Luftzutritt vergrößern sich einzelne Zellen anscheinend auf Kosten der benachbarten und erhalten eine derbere, lebhaft braun gefärbte Membran. Die Länge dieser Zellen beträgt bis 8 μ , die Breite 4-6 μ .

Auszuschliefsende Gattungen.

Oedomyces Sacc., da Oed. leproides Sacc., die einzige Art dieser Gattung, identisch ist mit Synchytrium pulposum (Wallr.) Fisch.

Schroeteria Wint. (Geminella Schroet.)

Sporen zu 2 mit breiter Berührungsfläche verbunden, mit langen Fäden auskeimend. Nach Brefeld nicht zu den Ustilagineen gehörig.

2 Arten in Früchten von Veronica, S. Delastrina (Tul.) Wint. und S. Decaisneana (Boud.) De Toni.

Uredinales (Dietel).

S. 24 Wichtigste Litteratur ergänze: H. Klebahn, Kulturversuche mit heteröcischen Rostpilzen VI. u. VII. Bericht (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten VIII. u. IX. Bd.), VIII. Bericht (Jahrb. f. wissensch. Botanik XXXIV. 4900, S. 347—404). — Derselbe, Ein Beitrag zur Getreiderostfrage (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten VIII. Bd. 6. Heft). — J. Eriksson, Der heutige Stand der Getreiderostfrage (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. 4897, Bd. XV, S. 483—494). — Derselbe, Neue Beobachtungen über die Natur und das Vorkommen des Kronenrostes. (Centralbl. f. Bakteriologie und Parasitenk. II. Abt. III. Bd. 4897, S. 294—308). — Derselbe, Nouvelles études sur la rouille brune des céréales (Ann. d. sciences nat. Septième série. Bot. t. IX, 4899, S. 244—288). — E. d. Fischer, Entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen über Rostpilze. (Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bd. I, Heft 1). — Derselbe, Fortsetzung der entwickelungsgesch. Unters. über Rostpilze. (Ber. d. Schweizerischen bot. Ges. Heft X. 4900). — E. Jacky, Untersuchungen über einige Schweizerische Rostpilze (ebenda, Heft 9, 4899). — Derselbe, Die Compositen-bewohnenden Puccinien vom Typus der Pucc.

Hieracii und deren Specialisierung. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten IX. 1899, S. 193-224, 263-295, 330-346). - N. Hiratsuka, Notes on some Melampsorae of Japan I u. II. (Botan. Magazine 1897, S. 45 und 1898 S. 30). - Fr. Bubák, Caeoma Fumariae Link in genetischem Zusammenhange mit einer Melampsora auf Populus tremula. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten IX. Bd., 1899, S. 134-136). - Derselbe, O rezích, které cizopasí na některých Rubiaceích. Sitzungsber, d. Kgl. böhm. Ges. d. Wissensch. in Prag 1898). - Derselbe, Über die Uredineen, welche in Europa auf Crepisarten vorkommen. (Verhandl. d. naturf. Ver. in Brünn. 1898, S. 119-124). - E. Rostrup, Et nyt Vaertskifte hos Uredinaceerne og Konidier hos Thecaphora Convolvuii (Oversigt Kgl. Danske Videnskabernes Selsk. Forhandlingar 1898, S. 269-276). - P. Magnus, Über die bei verwandten Arten auftretenden Modificationen der Charaktere von Uredineen-Gattungen. (Ber. d. Deutschen Bot. Ges. XVII. Jahrg. 4899, S. 478 bis 184. - O. Juel, Mykologische Beiträge. VI. Zur Kenntnis der auf Umbelliferen wachsenden Acidien. (Öfversigt af Kongl. Vetenskaps. Akademiens Förhandlingar. 1899, S. 5-19). - Dietel et Neger, Uredineae chilenses III. (Engler's Botan, Jahrbücher, XXVII, S. 4-46). - P. Dietel, Uredineae brasilienses a cl. E. Ule lectae II. (Hedwigia 1899, Bd. XXXVIII, S. 248-259. - Derselbe, Über die Teleutosporenform der Uredo Polypodii. (Ebenda, Beiblatt S. 259). - M. Shirai, On the genetic connection between Peridermium giganteum (Mayr) Tubeuf and Cronartium quercuum Cke.) Miyabe. Bot. Magazine, T. XIII, 4899, S. 74---79). - Derselbe, Über den genet. Zusammenhang zwischen Roestelia koreaensis P. Henn, und Gymnosporangium japonicum Syd. (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten Bd. X. 1900, S. 1-4). H. Zukal, Untersuchungen über die Rostpilzkrankheiten des Getreides in Österreich-Ungarn, (Ebenda, S. 16-21).

S. 28 zu dem Abschnitte Fortpflanzung ergänze:

Außer der Fortpflanzung durch Sporen nimmt Eriksson noch eine solche durch plasmatische Elemente (Mykoplasma) an, die mit den Samen von der Mutterpflanze auf die Tochterpflanzen übergehen und in und mit dem Plasma der Wirtspflanze in einer Art von Symbiose leben, bis sie aus diesem latenten Zustande des Mykoplasmastadiums in das Mycelstadium übergehen. Es gründet sich diese Ansicht auf Versuche, in denen unter Anwendung besonderer Vorsichtsmaßregeln durch Kultur in Isolierkulturschränken rostkranke Weizenpflanzen aus Samen erzogen wurden. Versuche, welche Klebahn und Zukal in derselben Richtung angestellt haben, haben bisher ein negatives Ergebnis gehabt.

S. 35. Einteilung der Unterordnung ergänze:

Durch Auffindung einiger neuen Gattungen und erneutes Studium der bereits bekannten ist eine richtigere Beurteilung mehrerer Gattungen möglich geworden, und es macht sich infolgedessen die Unterbringung derselben an anderen Stellen nötig. Dadurch wird aber die Übersicht der Gattungen derattig modifiziert, dass wir uns veranlasst sehen, dieselbe hier nochmals fast vollständig folgen zu lassen. Besonders wichtig für eine natürliche Gruppierung erscheint die Gestalt der Sporidien. Da aber diese von einer größeren Zahl von Gattungen unbekannt ist, so wird auch jetzt noch unsere Einteilung teilweise nicht mehr als ein künstlicher Schlüssel zum Bestimmen sein. Dies gilt insbesondere für die Pucciniaceen. Als natürliche Gruppen innerhalb dieser Familie erscheinen auf Grund der Keimungsweise die Phragmidieen (Phragmidium und Triphragmium), Puccinieen (Uromyces, Puccinia und Gymnoconia), Gymnosporangieen (Gymnosporangium). Auch Diorchidium, Sphaerophragmium, Anthomyces und Ravenelia bilden offenbar eine natürliche Gruppe. Für Schizospora ließ sich die reihenweise Entstehung der Sporen nachweisen, so dass Sch. Mitragynes Diet. in die Gattung Pucciniosira zu stellen ist. Da sicherlich auch bei Masseeella die Sporenbildung ebenso erfolgt, so wird die Familie der Schizosporaceen hinfällig, und Massecella ist zu den Cronartiaceen zu stellen. Dagegen empfiehlt es sich, die Coleosporiaceen, obwohl sich dieselben durch Coleosporium eng an die Melampsoraceen, speciell an die Gattung Melampsora anschließen, als eine eigene Familie aufzufassen. Wir gelangen hiernach zu folgender Einteilung:

A. Melampsoraceae. Teleutosporen ungestielt, einzeln dem Gewebe der Nährpflanze eingelagert oder zu flachen einschichtigen Krusten vereinigt, ein- oder mehrzellig. Keimung durch typische Promycelien mit kleinen kugeligen Sporidien von ca. 40 μ Durchmesser. Uredosporen einzeln abgeschnürt. Äcidien mit oder ohne Pseudoperidie.

I. Teleutosporen meist 2-4 zellig, im letzteren Falle mit gekreuzten Scheidewänden.

a. Teleutosporen einzeln im parenchymatischen Gewebe der Nährpflanze zerstreut liegend. Uredosporen von einer aus schlauchartigen Zellen gebildeten halbkugeligen Pseudoperidie umhüllt. Acidiumform unbekannt Uredinopsis. b. Teleutosporen zu einschichtigen Krusten vereinigt, subepidermal oder in den Epidermiszellen gebildet. Uredosporen von einer halbkugeligen Pseudoperidie umschlossen. Äcidien mit deutlicher Pseudoperidie Pucciniastrum (incl. Thekopsora und Calyptospora). II. Teleutosporen einzellig, stets zu kleineren oder größeren Krusten vereinigt. a. Uredosporen mit kopfig verdickten Paraphysen untermischt. Äcidiumform ohne b. Uredolager von einer halbkugeligen Pseudoperidie umgeben, ohne Paraphysen. Äcidien mit deutlicher Pseudoperidie..... Melampsoridium. B. Coleosporiaceae. Teleutosporen zu ein- oder zweischichtigen wachsartigen Krusten vereinigt, ungestielt oder von einem weiten, schlauchförmigen Stiele getragen und dann anfangs zweizellig. Jede ursprüngliche Sporenzelle teilt sich sehr bald in vier übereinander stehende Zellen, deren jede ein einfaches Sterigma treibt, auf dem eine große Sporidie (ca. 20 u lang) abgeschnürt wird. I. Sporidien spindelförmig, Teleutosporen anfangs einzellig, ungestielt. Uredosporen einzeln II. Sporidien ellipsoidisch, am unteren Ende meist mit einem Spitzchen, eitronenförmig. 1. Teleutosporen zu einschichtigen Lagern vereinigt. a. Teleutosporenlager stark gewölbt, in Form winziger Köpfchen über die Epidermis hervortretend. Uredosporen einzeln abgeschnürt. Acidiumform unbekannt Mikronegeria. b. Teleutosporen in flachen Krusten. Uredosporen reihenweise entstehend, den Äcidiosporen ähnlich. Äcidien mit blasenförmiger Pseudoperidie Coleosporium. 2. Teleutosporen zu zweien über einander. a. Teleutosporen ungestielt, zu flachen Krusten seitlich vereinigt wie bei Coleosporium. Uredo gleichfalls wie bei dieser Gattung. Äcidienform unbekannt Stichopsora. b. Teleutosporen langgestielt, seitlich nicht mit einander verbunden Chrysopsora. C. Cronartiaceae. Teleutosporen ungestielt, durch wiederholte Sporenbildung an denselben Hyphen reihenweise entstehend, entweder voneinander sich trennend oder in der Längsrichtung und seitlich zu cylindrischen, warzen- oder linsenförmigen Sporenkörpern mit einander verbunden. Sporidien klein, kugelig. I. Teleutosporen einzellig. 1. Teleutosporen zu linsenformigen, von der Epidermis bedeckten Lagern vereinigt, aus wenigen übereinander stehenden Zellschichten gebildet. a. Uredolager von einer gewölbten Pseudoperidie oder einem Kranze einwärts gebogener Paraphysen umgeben. Uredosporen ohne deutliche Keimporen Phakopsora. b. Uredolager ohne Pseudoperidie oder Paraphysen. Uredosporen mit deutlichen 2. Teleutosporen in nackten Polstern oder zu säulen-, haar- oder warzenförmigen. frei über die Blattfläche hervortretenden Körpern vereinigt oder in rundlichen, die Epidermis mit kleiner Öffnung durchbrechenden Höhlungen gebildet. a. Teleutosporenlager ohne Pseudoperidie. aa. Lager polsterförmig. v. Promycelien durch Abrundung ihrer Zellen direkt in die Sporidien zerfallend 3. Sporen durch ein typisches Promycel keimend Chrysomyxa. bb. Teleutosporenlager haar- oder säulenförmig. a. Teleutosporen vor der Keimung in vier, durch ein einfaches Sterigma β. Teleutosporen durch ein typisches Promycel keimend. aa. Teleutosporen in der Längs- und Querrichtung fest mit einander ver-ββ. Teleutosporen nur in der Querrichtung zu einschichtigen Scheiben vereinigt, die sich leicht voneinander trennen Alveolaria. yy. Teleutosporen einzeln in eine gallertartige Grundmasse eingebettet

Masseeella.

b. Teleutosporenlager von einer Pseudoperidie umgeben.

aa. Teleutosporenlager mit der oberen Hälfte warzenförmig über die Oberfläche der Nährpflanze hervortretend. Sporen ziemlich fest mit einander verbunden.

Dietelia.

II. Teleutosporen zweizellig.

b. Sporenlager ohne Pseudoperidie.

III. Teleutosporen vierzeilig mit gekreuzten Scheidewänden, zu unregelmäßigen, wachsartigen Polstern vereinigt, durch Druck leicht zu trennen Pucciniostele.

D. Pucciniaceae. Wegen der Schwierigkeiten, welche einer natürlichen Gruppierung dieser Familie entgegenstehen, mag die Übersichtstabelle auf S. 48, 49 beibehalten werden unter Wegfall der Gattung Chrysopsora und Hinzufügung von Anthomyces hinter Sphaerophragmium. Über Sphenospora und Diorchidium siehe unten.

S. 35-38.

Die Endophyllaceae und Schizosporaceae sind mit den aus der Gattungsübersicht zu ersehenden Gattungen zur Familie der Cronartiaceae zu verschmelzen. Dazu kommen als nachzutragende Gattungen:

Didymopsora Dietel. Teleutosporen zweizellig, zu cylindrischen Säulchen ohne Pseudoperidie fest mit einander verbunden. Außerdem sind nur noch Pykniden bekannt.

3 Arten in Brasilien: D. Solani argentei (P. Henn.) Diet. auf Solanum argenteum. Sporensäulen 0.2-0.25 mm breit, ca. 4 mm lang, mit der Basis in das Blattgewebe eingesenkt; Sporen $45-55 \times 28-36$ μ , in horizontalen Schichten gebildet, die übereinander stehenden Sporen durch deutliche Zwischenzellen getrennt. — D. Solani Diet. auf Solanum sp. und D. Chuquiraguae Diet. auf Chuquiragua tomentosa haben keine deutlichen Zwischenzellen.

Pucciniostele Tranzschel et Komarow. Pykniden flach, unmittelbar unter der Cuticula entstehend. Äcidiumgeneration nach dem Caeomatypus ohne Pseudoperidie oder Paraphysen. Teleutosporen in langen geraden Reihen gebildet, durch meist gekreuzte Ouerwände vierzellig.

Einzige Art: P. Clarkiana (Barcl.) Diet. auf Astilbe rivularis im Himalaya und auf Ast. Thunbergii in Japan, von Barclay als Xenodochus beschrieben. Caeoma auf hypertrophierten Stellen der Stengel und Blätter, orangerot. Caeomasporen cylindrisch bis cubisch, 26—34 \times 48—26 μ , mit warziger, am Scheitel etwas verdickter Membran. Dieselben Hyphen, welche Caeomasporen abgeschnürt haben, gehen schließlich zur Bildung von Teleutosporen über. Diese sind im Umriss meist rechteckig, 35—40 μ lang, 48—22 μ breit, ca. 45 μ dick und haben eine glatte, gelbliche Membran. Sie werden in langen, lose zusammenhängenden Reihen gebildet. Die Teleutosporenlager sind wachsartig, frisch orangerot, verbleichend, später angeblich schwarz.

S. 38 ergänze zu Schizospora:

Die Bildung der Sporen erfolgt reihenweise, jedoch bleibt die reihenförmige Anordnung an den reifen Sporen nicht erhalten und ist nur an den jüngsten Stadien nachweisbar. Die Gattung Schizospora ist daher einzuziehen und Sch. Mitragynes zu Pucciniosira zu stellen als vorläufig einzige Art dieser Gattung in Afrika.

S. 41 unter Cronartium füge hinzu:

Cr. Quercuum (Cke.) Miyabe erzeugt als Äcidiumform das Peridermium giganteum (Mayr) Tubeuf. (s. S. 79).

S. 43 füge ein:

7a. **Stichopsora** Dietel. Wie *Coleosporium*, jedoch die Teleutosporen zu zweischichtigen Lagern vereinigt. Keimung und Gestalt der Sporidien auch wie bei Coleosporium.

Einzige Art. St. Asterum Diet. auf verschiedenen Arten von Aster und auf Callistephus

chinensis in Japan. Uredosporen ellipsoidisch, 22-30 \times 16-22 μ . Teleutosporenlager 120 bis 200 μ hoch; Teleutosporen ca. 60 μ lang, 18-24 μ breit.

7b. Mikronegeria Dietel. Uredosporen einzeln gebildet. Teleutosporenlager über die Obersläche der Nährpslanze hervortretend, wachsartig. Teleutosporen anfangs ellipsoidisch und ungeteilt, später cylindrisch, in vier über einander stehende Zellen geteilt. Sporidien groß, ellipsoidisch.

Einzige Art: M. Fagi Diet. et Neg. auf Fagus procera in Chile. Beiderlei Sporenlager winzig klein. Uredosporen kugelig $45-20~\mu$ im Durchmesser oder ellipsoidisch bis $24~\mu$ lang, mit farblosem, warzigem Epispor, das mit halbkugeligen, nach innen vorspringenden Membranverdickungen verschen ist. Teleutosporen bis $90~\mu$ lang, $48-24~\mu$ breit.

S. 43 zu 8. Ochropsora bemerke:

Als Äcidiumform gehört zu Ochropsora Sorbi (Oud.) Diet. der Hexenbesenrost der Weißtanne, Aecid. elatinum Alb. et Sch. (s. S. 78).

S. 43 und 44: füge bei 9. Melampsora bei:

Die Systematik der auf Weiden lebenden Melampsoren gestaltet sich nach neueren Versuchen (unter teilweiser Anwendung der von Klebahn vorgeschlagenen Benennungsweise, folgendermaßen:

Autöcisch ist M. Amygdalinae Kleb. auf Salix amygdalina, pentandra und hippophaëfolia (?). Die Caeomalager treten an jungen Zweigen und Blättern auf, ihre Sporen sind rundlich oder oval, $48-23 > 44-49 \mu$, feinwarzig. Uredo- und Teleutosporenlager über die Blattunterseite zerstreut, klein. Uredosporen oval, länglich eiförmig oder keulenförmig, $49-32 > 44-45 \mu$. Teleutosporen prismatisch, beiderseits abgerundet, mit dünner, hellbrauner Membran von gleichmäßiger Stärke, $48-42 > 7-44 \mu$. — Von den heteröcischen Arten gehört zu Caeoma Laricis (Westd.) Hart. auf Larix europaea:

M. Larici-Pentandrae Kleb. (= M. Vitellinae (DC.) Thüm. p. p.) auf Salix pentandra und wahrscheinlich auch S. cuspidata;

M. Larici-Caprearum Kleb. (= M. farinosa (Pers.) Schroet. p.p.) auf Salix Caprea und aurita;

M. Larici-epitea Kleb. (= M. epitea (Kze. et Schm.) Thum. p. p. und M. farinosa (Pers.) Schroet. p. p.) auf Salix viminalis, aurita, cinerea, Caprea, fragilis, purpurea;

M. Larici-Daphnoidis Kleb. (= M. epitea (Kze. et Schm.) Thum. p. p.) auf Salix daphnoides, vielleicht auch auf S. viminalis;

zu Caeoma confluens (Pers.) Schroet. auf Ribes-Arten:

M. Ribesii-Viminalis Kleb. (= M. epitea (Kze. et Schm.) Thüm. p. p.) auf Salix viminalis und anscheinend auch S. purpurea;

zu Caeoma Evonymi' (Gmel.) Schroet .:

M. Evonymi-Caprearum Kleb. '= M. farinosa (Pers.) Schroet. p. p.) auf Salix cinerea, aurita, Caprea und cinerea × viminalis;

zu Caeoma Orchidis (Alb. et Schw.) Wint .:

M. repentis Plowr. auf Salix repens und aurita;

zu Caeoma Galanthi Unger:

M. Galanthi-Fragilis Kleb. (= M. Vitellinae (DC.) Thum. p. p.) auf Salix fragilis u. a.?

zu Caeoma Saxifragarum (DC.) Schlecht. auf Saxifraga oppositifolia:

M. alpina Juel auf Salix herbacea. -

M. Tremulae Tul. ist in mehrere biologisch geschiedene Arten zu zerlegen; von diesen gehört.

M. Larici-Tremulae Kleb. zu Caeoma Laricis (Westd.) auf Larix europaea.

M. Magnusiana Wagner zu Caeoma Chelidonii Magn. auf Chelidonium majus,

M. Klebahni Bubák zu Caeoma Fumariae Lk. auf Corydalis. -

Von der Gattung Melampsora als Typus einer neuen Gattung auszuschließen ist M. betulina (Pers.) Tul. und wahrscheinlich alle Arten, in deren Uredolagern keine Paraphysen gebildet werden. S. folg. Gattung 91.

S. 46 füge ein:

9a. Melampsoridium Klebahn. Äcidien mit blasenförmiger Pseudoperidie. Uredolager von einer halbkugeligen, durch ein Loch sich öffnenden Pseudoperidie bedeckt, keine kopfig-keulenförmigen Paraphysen enthaltend. Uredosporen einzeln auf ihren Stielhyphen gebildet. Teleutosporen prismatisch zu flachen, wachsartigen Krusten vereinigt.

3 Arten auf Betulaceen auf der nördlichen Hemisphäre.

Bekann' ist die Äcidenform nur von M. betulinum (Pers.) Kleb. Dieselbe tritt auf den Nadeln von Larix europaea unterseits in Längsreihen auf. Sp. 14-21 × 11-16 u. Uredo-

und Teleutosporen s. S. 45. — M. Alni (Thüm.) Diet. auf Alnus viridis vom Ural bis Japan. M. Carpini (Nees.) Diet. auf Carpinus im südlichen bis mittleren Europa, Japan, Nordamerika.

S. 46 unter 40. Phakopsora ergänze:

In diese Gattung gehört ferner Ph. Vitis (Thüm.) Syd., deren Uredoform als Uredo Vitis (s. S. 80) schon langer bekannt ist. Teleutosporen, bisher nur in Japan auf Vitis inconstans gefunden, in kleinen, $53-70~\mu$ hohen, aus etwa vier übereinander stehenden Sporenschichten gebildeten Lagern entstehend, oberste Sporen $20-30 > 42-45~\mu$, untere kürzer. — Ferner Ph. Ampelopsidis Diet. et Syd. auf Ampelopsis leeoides in Japan.

S. 47 füge bei 12. Pucciniastrum als Synonym ein: Phragmopsora Magn.

P. pustulatum Pers. Diet. = P. Epilobii Otth. bildet die Acidiumform auf Abies pectinata. Die Acidien stehen in zwei Längsreihen auf der Unterseite einzelner erkrankter Nadeln und sind mit einer deutlichen Pseudoperidie versehen. Sporen ellipsoidisch, 20—22×45—17 p., dicht warzig. Diese Acidiumform gleicht in allen Stücken dem Acidium von Calyptospora Goeppertiana Kühn. Daher ist Calyptospora am besten mit Pucciniastrum zu vereinigen. — In diese Gattung subgen. Thekopsora, zu stellen ist ferner Melampsorella Aspidiotus (Pk.) Magn s. S. 45) und P. Polypodii (Pers.) Diet., deren Uredoform die weitverbreitete Uredo Polypodii Pers. ist. Eine ähnliche Art, P. Filicum Diet. auf Asplenium japonicum, Athyrium nipponicum und Aspidium decurside-pinnutum in Japan bildet nur einerlei Uredosporen. — P. Padi (Kze. et Schm.) steht nach einem Versuche von Klebahn in genetischem Zusammenhang mit einem Acidium anf Picea excelsa, das jedoch noch nicht ermittelt wurde.

S. 50 füge bei 2. Gymnosporangium als Synonyme hinzu: Podisoma Lk., Puccini Micheli, Ceratitium Rabh.

G. japonicum Syd. auf Juniperus chinensis gehört zu Roestelia koreaensis P. Henn., welche japanische Kulturformen von Birne. Apfel und Quitte befällt. Pseudoperidien auf braunen Flecken in uuregelmäßigen Gruppen, cylindrisch, an der Mündung zerfasert; Acidiosporen 18-21 × 18-22 p. Teleutosporenlager auf verdickten Stellen der Zweige gesellig, gewöhnlich in Längsreihen, bisweilen auch auf Blättern, zäpfchenförmig, durch Aufsaugen von Regenwasser zu zungenförmigen oder hahnenkammartigen durchscheinenden Gallertmassen verquellend. Teleutosporen ellipsoidisch bis spindelförmig, meist beidendig verschmälert, die außeren intensiv gelbbraun, derbwandig, die im Inneren der Sporenlager gebildeten längeren blass, dünnwandig, 44-60 × 17-24 p.

S. 57 füge zu Uromyces Link als Synonyme hinzu: Caeomurus Link, Pileolari i Cast. Zu U. Junci Derm. Tul. gehört nicht das Acidium auf Buphthalmum salicifolium, sondern nur dasjenige auf Pulicaria.

Der Pileolaria-Typus ist in Japan durch U. Shiraianus Diet, et Syd. auf Rhus silvatwa und U. Klugkistiana Diet, auf Rhus semialata vertreten.

S. 58 füge bei Sect. Hemiuromyces ein:

U. Alchemillae (Pers.) Fcki. auf Alchemilla vulgaris und A. acutiloba überwintert durch sein Mycel in dem Rhizom der Nährpflanzen, die im Frühjahr auf verlängerten Stielen bleiche Blätter mit verkleinerter Spreite treiben. Diese sind auf ihrer Unterseite meist ganz mit den rotgelben Uredolagern bedeckt. Diese primäre Uredo produciert auf nicht deformierten Blättern an localisierten Mycelien secundäre Uredo- und Teleutosporenlager, letztere von kastanienbrauner Farbe. Uredosporen eiförmig bis kugelig, $20-24 \times 16-24 \,\mu$, dicht kurzstachelig. Teleutosporen, oft auch in den primären Uredolagern nachträglich auftretend, ellipsoidisch bis kugelig, hisweilen unregelmäßig-rundlich, mit hinfälligen Stielen und grobwarziger, brauner Membran, 26-40 × 22-30 μ. Biologisch durch das anscheinend vollige Fehlen der Uredo und die Bildung von Teleutosporen an einem die Blätter ganz durchziehenden Mycel verschieden von voriger Art ist U. Alchemillae alpinae E. Fisch. auf A. alpina und pentaphylla. Die Teleutosporen beider sind dagegen völlig gleich. U. Alchemillae wird vielfach als Repräsentant einer eigenen, zu den Phragmidieen gehörigen Gattung Trachyspora betrachtet. Die Sporidien sind aber nach einer mir vorliegenden Zeichnung von Prof. E. Fischer bei U. Alchemillae alpinae und daher sicherlich auch bei U. Alchemillae deutlich einseitig abgeflacht und nicht kugelig wie bei den Phragmidieen, so dass hierdurch diese Zugehörigkeit ausgeschlossen erscheint.

S. 59 füge bei 5. Puccinia Pers. als Synonyme ein Dicaeoma Nees; Uropyxis Schroet., Rostrupia Lagerh., Diorchidium Kalchbr. p. p., Stereostratum P. Magn.

Ermittelt wurde neuerdings der Generationswechsel folgender heteröcischer Arten:

P. Polygoni-vivipari Karst. auf Polygonum viviparum zu Aecid. Angelicae Rostr. gehörend. (Die in den Alpen häufige Puccinia auf Pol. viviparum gehört anscheinend zu Aec. Mei Schroet.)

- P. Cari-Bistortae Kleb. auf Polygonum Bistorta zu Aec. auf Carum Carvi.
- P. Elymi Westd. (s. S. 59) auf Elymus arenarius und mollis zu Aecid. auf Thalictrum minus.
- P. obtusata Otth. auf Phragmites communis zu Aec. Ligustri Str.
- P. Orchidearum-Phalaridis Kleb. auf Digraphis arundinacea zu Aec. Orchidearum Desm auf Orchis, Platanthera, Listera.
- P. Caricis frigidae Ed. Fisch. auf Carex frigida zu Aec. auf Cirsium spinosissimum und heterophyllum.
- P. Caricis montanae Ed. Fisch. auf Carex montana zu Aec. auf Centaurea Scabiosa und montana.
- P. Accidit Leucanthemi Ed. Fisch. auf Carex montana zu Acc. Leucanthemi DC. auf Chrysanthemum Leucanthemum.
- P. Schroeteriana Kleb. auf Carex vulgaris zu Aec. Serratulae Schroet. auf Serratula tinctoria.

Die Speciesabgrenzung derjenigen Carexpuccinien, welche Äcidien auf Ribes bilden, bedarf trotz der umfangreichen Versuche Klebahn's noch weiterer Klärung. Es sei bezüglich dieser Arten auf die Arbeiten Klebahn's verwiesen. Auch bezüglich der noch sehr unsicheren Zerlegung von P. coronata Cda. und P. coronifera in eine größere Anzahl biologischer Arten ist auf diese Arbeiten zu verweisen. Nach Eriksson's neueren Untersuchungen ist P. dispersa Eriks. (= P. Rubigo vera (DC.) p. p.) in folgende Arten zu zerlegen: 4. P. dispersa Eriks. auf Secale; 2. P. triticina Eriks. auf Triticum-Arten; 3. P. bromina Eriks. auf Bromus; 4. P. agropyrina Eriks. auf Triticum repens; 5. P. holcina Eriks. auf Holcus lanatus u. mollis; 6. P. Triseti Eriks. auf Trisetum flavescens. Von diesen vermag nur No. 4 das Äcidium auf Anchusa hervorzubringen. Nach Klebahn ist auch P. sessilis Schneid. in drei biologische Arten zu zerlegen, nämlich

- P. Smilacearum Digraphidis (Sopp.) Kleb. mit Äcidien auf Convallariq, Majanthemum, Polygonatum und Paris;
 - P. Convallariae-Digraphidis (Sopp.) Kleb. mit Aec. nur auf Convallaria majalis;
 - P. Paridi-Digraphidis (Sopp.) Kleb. mit Aec. nur auf Paris quadrifolia.
 - S. 66 zu P. Hieracii bemerke:

Von den meist unter dem Namen P. Hieracii (Schum.) Mart. und P. Cirsii Lasch zusammengefassten Formen sind als autöcische Arten auszuscheiden P. Crepidis Schroet. auf Crepis-Arten; P. praecox Bubák auf Crepis biennis; P. Cirsii eriophori Jacky auf Cirsium eriophorum, während die übrigbleibenden Formen eine größere Anzahl hinsichtlich ihres Umfanges noch nicht hinreichend bekannter Arten darstellen. — Die autöcische P. Cirsii lanceolati Schröt. auf Cirsium lanceolatum und C. eriophorum hat nach Bubák als Äcidiumform ein typisches Caeoma und ist demnach in die Gattung Gymnoconia Lagerh. zu stellen. Nach Lagerheim gehört auch P. Hyptidis Curt. auf Hyptis radiata in diese Gattung. Diese Arten zeigen aber sonst so wenig verwandtschaftliche Züge, dass Gymnoconia kaum als eine natürliche Gattung zu betrachten ist.

S. 68 am Schlusse von Abschnitt E hinzuzufügen:

Von der Mehrzahl der Puccinien weicht durch den Besitz von drei Keimsporen in jeder Sporenzelle auch P. corticioides Berk. (= P. Schottmuelleri P. Henn.) ab. Sie lebt auf Bambusa und Arundinaria in Japan. Die Teleutosporen bilden derbe, fast lederartige, oft weit ausgedehnte gelbbraune Lager an den Stengeln, haben eine sehr blass gefärbte Sporenmembran und werden von dünnen, sehr langen Stielen getragen. Magnus will diese Art als Repräsentanten einer eigenen Gattung Stereostratum betrachtet wissen.

S. 70 füge ein:

6a. Diorchidium Kalchbrenner. Teleutosporen zweizellig mit longitudinaler Scheidewand. Uredosporen wie bei *Puccinia*. Äcidienform unbekannt.

Einige auf Leguminosen lebende Pilze mit diesem Sporenbau sind als Übergangsformen zu Ravenelia am besten von Puccinia und den Diorchidium-ähnlichen Puccinien (s. S. 59) als eigene Gattung abzutrennen. Auszuschließen sind von derselben alle die Puccinien, bei denen Sporen mit intermediärer Stellung des Stieles vorkommen. Als Typus der Gattung ist zu betrachten: D. Woodii Kalchbr. auf Milletia caffra in Natal. Teleutosporen in nackten, pulverigen kleinen Häufchen auf der Unterseite der Bl.; auf langen, dünnen Stielen, 30-35 \times 32-40 μ , braun, mit je einem Keimporus dicht über der Mitte der seitlichen Wand, mit hohen, besonders am Scheitel oft cylindrisch verlängerten Warzen besetzt. — D. Steuåneri Magn. auf Ormocarpon bibracteatum in Abyssinien hat zwei Keimporen in jeder Zelle und wird daher von Magnus neuerdings zu Uropyxis gestellt. Die äußeren Membranschichten

und eine kugelige Stielverdickung dicht unter der Spore quellen bei der Benetzung mit Wasser stark auf. — Eine dritte Art, D. Piptadeniae Diet., lebt in Brasilien auf Piptadenia latifolia.

S. 70 füge zu 9. Phragmidium Lk. als Synonym Xenodochus Schlechtd. hinzu.

Phr. albidum (Kühn) Ludw. betrachtet Magnus als Repräsentanten einer eigenen Gattung, die er Kühneola nennt.

S. 73 füge ein:

44a. Anthomyces Dietel. Uredosporen einzeln auf dünnen Stielhyphen entstehend. Teleutosporenzellen flaschenförmig oder länglich eiförmig zu drei bis vielen seitlich mit einander zu einem kugeligen oder verkehrt eiförmigen Köpfchen vereinigt, unter dem sich mehrere kleine sterile Zellen befinden, und von einem einfachen Stiele getragen.

Einzige Art: A. brasiliensis Diet. auf den Blättern einer unbestimmten Leguminose. Köpfchen meist aus 4-6 Sporenzellen bestehend, 33-52 × 25-40 μ, Sporenmembranen glatt, gelbbraun, am Scheitel verdickt. Die Sporen keimen sofort nach der Reife.

S. 84 füge hinzu:

Von den Uredineen auszuschließen ist Sarcorhopalum Rabenh. und Pericladium Pass. Unsicher ist ferner die Gattung Milesia White (Scot. Nat. IV p. 162). Möglicherweise ist Milesia Polypodii White = Uredo Scolopendrii (Fuck.) Schröt.

Auriculariales (G. Lindau).

S. 82 Wichtigste Litteratur füge hinzu: O. Juel, Stilbum vulgare ein bisher verkannter Basidiomycet in Bih. K. Svenska Ak. Handl. XXIV, Afd. III n. 9.

I. Auriculariaceae.

S. 84 füge ein:

5a. **Tjibodasia** Holterm. Fruchtkörper klein, von wachsartiger Consistenz, mehr oder weniger regelmäßig schüsselförmig. Basidien in mehrere über einander stehende **Z**ellen (4—9, meit 3—4) geteilt. Sterigmen sehr kurz und nicht sich gleichzeitig ausbildend, nur die der oberen Basidienzellen die Obersläche des Hymeniums erreichend. Sporen rundlich bis ellipsoidisch mit Sprossconidien auskeimend.

4 Art. T. pezizoides Holterm. an Zweigen auf Java.

II. Pilacraceae.

S. 86 füge ein:

4a. Stilbum Tode. Fruchtkörper wie bei Pilacrella, aber ohne die Hüllfäden, daher gymnocarp. Hymenium aus Hyphenzweigen bestehend, die in je eine Basidie endigen. Basidien kurz, birnförmig, durch Querwand zweizellig, jede Zelle mit einer von einem sehr kurzen Sterigma getragenen einzelligen Spore.

4 Art. S. vulgare Tode an faulender Rinde in Europa und Nordamerika.

Tremellineae (G. Lindau).

S. 88 Wichtigste Litteratur füge hinzu: K. Holtermann, Mykologische Untersuchungen aus den Tropen. Berlin 4898.

II. Tremellaceae.

S. 92 füge bei Tremella als Synonym Clavariopsis Holterm. hinzu:

Hymenomycetineae (P. Hennings).

S.	447	Zeile 3 von unten ergänze:			
		O Basidien mit 2 Sterigmen	 a*	. la.	Cerocorticium.
		O Basidien mit 4 Sterigmen .	 		. 1. Corticium.
S.	448	Zeile 49 von oben füge ein:			
		O Fruchtkörper sitzend oder s			
		OO Fruchtkörper central gestielt	 	. 18a.	Discocyphella.
S.	448.	. Vor Corticium füge ein:			

4a. Cerocorticium P. Henn. Fruchtkörper feucht gallertig, trocken wachsartig,

krustenförmig die Unterlage überziehend. Hymenium glatt und kahl. Basidien keulenförmig mit zwei Sterigmen. Sporen ellipsoidisch oder eiförmig, farblos.

- 2 Arten auf Baumrinden in Java. C. bogoriense P. Henn. et E. Nym. und C. tjibodense P. Henn.
 - 1. Corticium Pers. (Terana O. K., Punctularia Pat.).
 - S. 420 füge zu
 - 6. Coniophora DC. als Synonyme ein Karstenia Britzelm., Prillieuxia Sacc. et Syd.
 - S. 128 Zeile 14 von oben füge ein zu
 - 17. Phlebophora (Lev.?) P. Henn. als Synonym Van Romburghia Holterm.
 - S. 129 vor 19. Solenia füge ein:
- 18a. Discocyphella P. Henn. Fruchtkörper dünnhäutig, fast gallertig, gewölbt oder scheibenförmig. Stiel central-fadenförmig, hornartig. Hymenium unterseits glatt oder aus wenigen Adern bestehend. Basidien keulenförmig mit 2—4 Sterigmen. Sporen fast kugelig, farblos oder schwach gelblich.
- 2 Arten. D. marasmioides P. Henn. et E. Nym. an abgestorbenen Blättern auf Java, D. ciliata P. Henn. auf faulenden Zweigen in Chile.
 - S. 436 Zeile 47 von unten füge ein bei 7. Pterula:

oder bräunlich.

Sect. 1. Phaeopterula P. Henn. Sporen bräunlich.

P. hirsuta P. Henn. Fruchtkörper zähe, rotbraun, dicht behaart, mit dickem Stiel reich verzweigt, Zweige steif aufrecht, pfriemlich. Auf dem Erdboden auf Java.

Sect. II. Eupterula P. Henn. Sporen farblos.

- S. 439. Zeile 3 von unten setze statt 2. Kneiffiella P. Henn. Neokneiffia Sacc. 'Kneiffiella P. Henn. non Karst., Pycnodon Underw.)
 - Sect. I. Kneiffiella Karst. Sporen braun.

Sect. II. Eukneiffia P. Henn. Sporen farblos.

- S. 488. Zeile 48 von unten füge ein unter Abänderung von α , β in β , γ :
 - α. Fruchtkörper von häutiger Beschaffenheit 18a. Filoboletus.
- S. 189. Zeile 11 von unten füge ein:
- 48a. Filoboletus P. Henn. Hut häutig, sehr klein. Stiel central fadenförmig. Hymenium vom Hymenophor nicht getrennt. Poren rundlich. Sporen cylindrisch, farblos.
- 4 Art. F. mycenoides P. Henn. mit häutigem, 4 mm breitem, glattem, fleischfarbenem Hut und fadenförmigem, glattem, weißem, 45 mm langem, kaum 200 2 dickem Stiel. der mit scheibenförmiger Basis aufsitzt. Auf Blättern auf Java.
 - S. 209. Zeile 19 von oben ergänze:

oder braun.

- S. 209. Zeile 21 von oben streiche Limacium und füge hinzu:
- S. 212. Erganze vor 4. Limacium:
- 3a. Phaeolimacium P. Henn. Hut mit dem Stiele anfangs durch einen schleimigen spinnwebigen, später verschwindenden Schleier verbunden. Hut fleischig, schleimig. Lamellen fast wachsartig-fleischig, angewachsen, mit dicker Schneide, die mit Cystiden bekleidet ist. Stiel fest, fleischig. Basidien keulenförmig. Sporen kugelig, glatt, schmutzig braun.
- 4 Art. Ph. bulbosum P. Henn. et E. Nym. Hut fleischig, anfangs gewölbt, dann ausgebreitet, schleimig, grauweißlich, mit glattem Rand, 4-6 cm im Durchmesser; Stiel voll cylindrisch, gestreift, klebrig, $2-3^{1/2}$ cm lang, 5-8 mm dick, an der Basis knollenförmig verdickt, hellgrau; Lamellen angewachsen, bauchig, blass, an der Schneide mit flaschenförmigen, $50-70 \times 30 \mu$ großen Cystiden besetzt; Basidien keulenförmig; Sporen kugelig, glatt, olivenbraun, $48-49 \mu$. Java, auf faulendem Holz.
 - S. 221 füge ein bei
 - 1. Schizophyllum Fries als Synonym Scaphophorum Ehrenb., Schizonia Pers.
 - S. 222. Zeile 15 von oben füge ein:

Zweifelhaft hierher gehörige Gattung.

6a. Cymatella.

- S. 226 füge ein bei
- 4. Marasmius Fr. als Synonym Crinipellis Pat.
- 3. 230 hinter Marasmiopsis schalte ein:
- 6a. Cymatella Pat. Hut ohne Oberhaut, gestielt. Hymenium unterseits ohne Lamellen, glatt oder schwach wellig. Sporen farblos.
- 4 Art. C. mining Pat. auf Baumrinden in Guadeloupe. Die Gattung gehört vielleicht besser zu den Thelephoraceen, dieselbe scheint mit Cyphella Fr. oder Discocyphella P. Henn. verwandt zu sein.
 - S. 231 setze:
 - 8. Clarkeinda statt Chitonia.
 - S. 240 setze:
 - 8. Clarkeinda O. K. statt Chitonia Fries.
 - S. 259 füge ein bei:
 - 19. Volvaria Fries als Synonym Volvariella Speg.
 - S. 269 füge ein bei:
 - 23. Armillaria Fries als Synonym Armillariella Karst., Mucidula Pat.
 - S. 270 füge ein bei:
 - 24. Lepiota Fries als Synonym Leucocoprinus Pat. p. p.
 - S. 276 füge ein:

Gattung, deren systematische Stellung bisher unsicher ist.

Hemigaster Juel. Fruchtkörper geschlossen, aus kleinen rundlichen gestielten, von einfacher sehr lockerer Peridie umgebenen Köpschen bestehend, die eine einzige von einer Mittelsäule durchsetzte Kammer enthalten. Die peripherische Kammerwand ist von einer Basidienschicht überzogen. Mittelsäulchen mit einem dichten, Chlamydosporen erzeugenden Hyphengeflecht bekleidet. Basidiensporen fast kugelig, blass fleischfarbig.

1 Art. H. albus Juel auf Kaninchen- und Meerschweinchen-Excrementen in Upsala, (Vergl. Juel. Hemigaster ein neuer Typus unter den Basidiomyceten in Bihang t. K. Svenska Vet.-Akad, Handl. Bd. 21. Afd. III. (1895) 22 S. 2 T.).

Phallineae (Ed. Fischer).

- S. 276 Wichtigste Litteratur füge hinzu:
- O. Penzig, Über javanische Phalloideen (Annales du jardin botanique de Buitenzorg 2 Sér. Vol. l. 4899).
 - S. 284. Clathrus delicatus Berk. et Br. ist zu Clathrella zu stellen.
- S. 285. Colus Mulleri Ed. Fischer ist besser zu Clathrella zu stellen. Als weilere Species von Colus ist hinzuzufugen: C. javanicus Penzig, ähnlich C. Garciae, aber mit gekammerter Stielwand.
- S. 289. In der Gattungsübersicht der Phallaceen ist Floccomutinus wegzulassen und daher Ba folgendermaßen abzuändern:
 - a. Receptaculum hohlröhrig, cylindrisch oder spindelförmig ohne Hut und Indusium. Sporenmasse in der Reife dem oberen Teil des Receptaculum aufliegend

S. 290. Mutinus. Die Gattungsdiagnose und Aufzählung der Arten ist folgendermaßen abzuändern:

Mutinus Fr. (Cynophallus Fr., Phallus auctt. p. p.; incl. Floccomutinus Hennings und Jansia Penzig). Receptaculum hohlröhrig, spindelförmig, mit gekammerter oder ungekammerter Wandung, ohne Hut und Indusium. Sporenmasse in der Reife den oberen Receptaculumteil bedeckend.

9 Arten (nach Weglassung der ungenügend bekannten), die sich auf drei Subgenera verteilen lassen:

Subgenus I Eu-Mutinus. Kammerwände des sporentragenden Teiles homogen, zuweilen von einer lockeren, nicht aus einer Hyphenpalissade hervorgegangenen Pseudoparenchymlage bedeckt, nach außen geschlossene Kammern bildend. Meist größere Formen.

Hierher die auf Seite 290 aufgeführten Formen mit Ausschluss von M. boninensis Ed.

Fischer und M. xylogenus (Mont.); zuzufügen ist M. Fleischeri Penzig aus Java.

Subgenus II Jansia Penzig. Kammerwände des sporentragenden Teiles an der Außenseite des letzteren durch ein scharf abgegrenztes (ebenfalls pseudoparenchymatisches aus einer Hyphenpalissade hervorgegangenes) Häutchen bedeckt. Meist kleinere Formen.

M. boninensis Ed. Fischer. Häutchen, das den sporentragenden Teil bedeckt, gleichmäßig ausgebildet. Bonin-Inseln. — M. elegans (Penzig). Häutchen, das den sporentragenden Teil bedeckt, mit hohlen cylindrischen Vorsprüngen. Java. — M. Nymanianus (P. Henn.) Häutchen, das den sporentragenden Teil bedeckt, netzig verbundene Leisten bildend. Java.

Subgenus III Floccomutinus Hennings. Kammerwände des sporentragenden Teiles an der Außenseite unvollkommen ausgebildet, ein dem Receptaculum eng anliegendes Netz bildend. Sehr kleine Form.

M. Zenkeri (P. Hennings) (Floccomutinus Zenkeri P. Henn.). (Fig. 444). Kamerun (vergl. die Gattungscharakteristik von Floccomutinus p. 290).

S. 292. Ithyphallus.

Weitere Arten der Reticulati: I. favosus Penzig und I. costatus Penzig, beide aus Java, der Rugulosi: I. sanguineus P. Hennings aus Kamerun, I. celebicus P. Hennings aus Celebes.

S. 295. Dictyophora. Die Übersicht der Arten ist folgendermaßen zu ändern:

Sect. I. Reticulati. Hut an der Außenseite mit netzig anastomosierenden Leisten skulptiert.

Hierher die auf Seite 296 angeführten Arten.

Sect. II. Rugulosi. Hut mit labyrinthisch runzeliger oder feinhöckeriger Oberfläche.

D. irpicina Patouillard. Java.

S. 296. Nach Staurophallus setze unter die ungenügend bekannten Phalloideen:

Alboffiella Spegazzini. Receptaculum wie bei Ithuphallus, aber Hut im oberen Teile glebafrei, weiß und nur auf dem unteren, skulptierten Teil die Sporenmasse tragend.

Es bleibt fraglich, ob nicht vielleicht das, was als oberer glebafreier Teil des Hutes betrachtet wird, der emporgehobene Volvascheitel oder eine Mütze nach Art derjenigen von Itajahya ist.

1 Art. A. argentina Speg. Argentinien.

Hymenogastrineae (Ed. Fischer).

S. 296 Wichtigste Litteratur füge hinzu:

- F. Cavara. Intorno alla morfologia e biologia di una nova specie di Hymenogaster. Atti del R. istituto botanico dell' università di Pavia Vol. III. H. W. Harkness, Californian hypogaeous fungi (Proceedings of the California Academy of sciences Ser. 3, Vol. I Botany 4899).
- S. 297. Vegetationsorgane füge hinzu: in einzelnen Fällen Hymenogaster Cerebellum Cavara) ist der Zusammenhang des Mycels mit den Wurzeln höherer Pflanzen (Mykorhiza) nachgewiesen.
 - S. 304. Die Übersicht der Gattungen der Hysterangiaceen ist solgendermaßen abzuändern:
- A. Fruchtkörper cylindrisch, langgestreckt, aufrecht, zuweilen am Grunde gestielt.
- B. Fruchtkörper knollenförmig oder birnförmig.
 a. Sporen mit Längsrippen oder -furchen, länglich.

 - 3. Im erwachsenen Zustande mit Peridie. 1a. Chamonixia.
 - b. Sporen glatt, ellipsoidisch bis stäbchen- oder spindelformig.
 - a. Unter der Peridie keine Gallertschicht....... 3. Hysterangium.
 - β. Unter der Peridie eine hie und da unterbrochene Gallertschicht.

 - Fruchtkörper epigäisch, birnförmig; Peridie mit frühzeitig absterbenden Feidern, bei der Reife gitterig und felderig geöffnet 6. Phallogaster.
 - S. 305. Nach Gautieria setze:
- 4a. Chamonixia L. Rolland. Fruchtkörper knollenförmig mit weißer häutig-seidiger Peridie. Gleba fleischig mit rundlichen oder ovalen Kammern. Basidien meist zweisporig. Sporen ellipsoidisch mit längsverlaufenden Furchen.

Diese Gattung ist nur provisorisch hier untergebracht: der Bau des Fruchtkörpers ist nicht genügend bekannt, insbesondere wissen wir nicht, ob die Kammerwände hier wie bei den übrigen Hysterangiaceen von einem axilen Strang ausgehen. Indes lässt die Beschaffenheit der Sporen auf Verwandtschaft mit Gautieria schließen.

4 Art. Ch. caespitosa L. Rolland. Fruchtkörper aus mehreren scharf voneinander abgegrenzten, einander dicht angepressten Körpern zusammengesetzt, die an der freien Oberfläche von einer dünnen, flockig-seidigen, weißen, an der Luft bläulich werdenden Peridie umschlossen sind. Gleba fleischfarbig. — Chamonix.

S. 306. Hysterangium,

Ca. 14 Arten, die meisten in Europa, 7 in Californien bekannt.

S. 309. Hymenogaster.

Nach den Worten: "entwickeln sich zu Tramaplatten und Glebakammern« ist beizufügen: Bei H. Cerebellum Cav. dürften die Kammern einfach durch locales Auseinanderweichen des Hyphengeslechtes zustandekommen.

Ca. 40 Arten, die meisten aus Europa und Nordamerika (ca. 20 in Californien) bekannt. 3 Arten werden aus Tasmanien, nur wenige aus den Tropen angeführt.

S. 310. Octaviania.

Ca. 20 Arten, von denen die meisten aus Europa und Californien, 2 aus Australien angeführt werden.

S. 311. Rhizopogon, setze bei den Arten: aus Nordamerika (4).

S. 313. Zu den ungenügend bekannten Gattungen füge hinzu:

Leucophleps Harkness. Fruchtkörper kugelig oder verlängert rundlich, weiß oder citronenfarbig; Gleba vielkammerig, Kammern gedrängt. Kammerwände perlweiß. Sporen kugelig oder eiförmig, auf verlängerten Sterigmen.

Die Beschreibung von Harkness ist nicht hinreichend, um die Stellung dieser Gattung und ihre Beziehungen zu anderen klar zu erkennen. Zudem scheinen, wenigstens bei einem Teil der Arten (L. magnata) gar keine typischen Basidien vorhanden zu sein, sondern die Sporen entstehen einzeln an Hyphenenden terminal.

5 Arten in Californien.

Gymnomyces Mass. et Rodw. Peridie undeutlich oder fehlend. Gleba fleischig, bis zur Basis fertil. Kammern hohl, von ziemlich gleichartiger Größe. Kammerwände nicht spaltbar. Basidien meist zweisporig. Sporen kugelig, farblos, stachelig oder warzig.

Wird von Massee und Rodway neben Gautieria und Octaviania gestellt, doch sind die Angaben über den Bau des Fruchtkörpers nicht genügend zur näheren Präcisierung der Stellung dieser allerdings unzweifelhaft zu den Hymenogastrineen gehörigen Gattung.

2 Arten. G. pallidus Mass. et Rodw. und G. seminudus Mass. et Rodw., beide aus

Tasmanien.

Lycoperdineae (Ed. Fischer).

S. 323 nach Lanopila füge bei:

Lycoperdopsis P. Hennings. Fruchtkörper annähernd birnförmig. Peridie papierartig-häutig, unregelmäßig zerfallend. Capillitium flockig, körnig-rauh. Sporen kugelig bis ellipsoidisch.

1 Art. L. arcyrioides P. Hennings et E. Nyman auf Java.

Plectobasidiineae (Ed. Fischer).

S. 333. Podaxon. Zu den erwähnten Arten sind noch weitere zwei aus Südamerika, eine aus Algier und eine aus Centralafrika hinzuzufügen.

S. 334. Phellorinia. Füge hinzu:

Ph. Saharae Pat. et Trab. Sahara.

S. 334. Melanogaster. Hier ist zu setzen:

7-9 Arten, bisher besonders in Mitteleuropa und Californien gefunden.

S. 340. Calostoma. Füge bei:

C. Sarasini (P. Hennings) Celebes.

S. 342 zu Tulostoma ist als Synonym beizufügen Chlamydopus Speg.

S. 345. Battarrea. Hinzuzufügen sind:

B. guachiparum Speg. und B. patagonica Speg. aus Argentinien.

Fungi imperfecti (G. Lindau).

S. 347 Wichtigste Litteratur füge ein: L. Matruchot*), Recherches sur le développement de quelques Mucedinées. Paris 4892. — L. Montemartini, Recherche sopra la struttura delle Melanconiae ed i loro rapporti cogli ifomiceti e colle sferossidee in Atti Ist. Bot. dell'Univ. Pavia VI. 4899**.

Sphaeropsidales (G. Lindau).

S. 375 sind bei Fig. 1970 über dem Fruchtkörper von Pseudographium Persicae (Ell.) Jacz. Sporen versehentlich gezeichnet, welche nicht zu der Art gehören und daher zu streichen sind.

S. 375 ist 85a. Pseudographium Jacz. zu streichen und nach S. 497 zu den Stilbaceae-

Phaeostilbeae-Phragmosporae zu versetzen.

S. 383 ist die Anmerkung zu streichen, denn für Eurotiopsis Cost. ist bereits von Saccardo und Sydow der Name Allescheria gegeben (vgl. Nachtr. zu I, 1 p. 538).

Melanconiales (G. Lindau).

S. 407 ist 23. Epiclinium Fries zu streichen und nach S. 514 zu den Tuberculariaceaedematieae Didymosporae zu versetzen.

Hyphomycetes (G. Lindau).

- · S. 416 ündere in der Bestimmungstabelle der Mucedinaceae-Hyalosporae. Abteilung B Macronemeae:
 - a. Conidienträger unverzweigt oder nur wenig verzweigt, häufig an der Spitze angeschwollen.
 - a. Conidien einzeln an je einer Zelle des Conidienträgers entstehend.

Bl. Hartigielleae.

β. Conidien kopfig gehäuft.

II. Conidien in Ketten gebildet. D. Aspergilleae.

S. 417 füge ein:

B 1. Hartigielleae.

S. 426 füge ein:

- 24a. Hartigiella Syd. (Allescheria Hart.). Conidienträger in größerer Zahl zu den Spaltöffnungen hervorkommend, 3—4zellig, unverzweigt. Conidien an kurzen Sterigmen stehend, an jeder Zelle des Trägers eine Conidie entstehend, einzellig, in der Mitte etwas eingeschnürt, hyalin. Die Conidienträger sehen wie Basidien von Auricularieen aus.
- 4 Art. H. Laricis (Hart.) Syd. verursacht an Lärchennadeln braune Flecken. Die Krankheit befällt bei feuchtem Wetter im Mai und Juni hauptsächlich die jungen Anpflanzungen und bringt die Nadeln zum Absterben.
 - S. 457 setze in der Bestimmungstabelle der Sarcopodieae folgendes:

b. Conidien kugelig.

- β. Conidien sympodial an kurzen Zahnchen am Ende der Trägerästchen entstehend
 48a. Costantinella.

S. 467 füge ein:

48a. Costantinella Matruch. Mycel kriechend, verzweigt, mit Scheidewänden, rauchgrau, halb durchsichtig. Conidienträger aufrecht, oben in sterile Spitzen endigend, am unteren Teil mit Ästen versehen, deren Auszweigungen kleine Wirtel von Ästchen tragen, auf deren etwas angeschwollener Spitze die Sporen entstehen. Sporen hyalin,

^{*)} Die Resultate dieser Arbeit konnte ich leider für den Text nicht mehr benutzen. Nur die Gattung Costantinella ist hier im Nachtrag noch aufgenommen.

^{**)} Konnte nicht mehr benutzt werden.

kugelig, sympodial nach einander an kurzen Zähnchen entstehend, die auf der Spitze der sporentragenden Wirtelästchen stehen.

4 Art. C. cristata Matruch. auf abgefallenen B. in Frankreich.

Ob der Pilz hier seine richtige Stellung findet, ist noch nicht ganz sicher.

- S. 496 andere die Bestimmungstabelle der Stilbaceae-Phaeostilbeae-Phragmosporae folgendermaßen:
 - b. Coremien die Conidien nur an der Spitze tragend.
 - a. Coremien unverzweigt.
 - I. Conidien nicht in einem deutlich abgesetzten Köpschen stehend.
 - 4. Coremien aus lockeren, nicht fest gefügten Hyphen bestehend.

41. Isariopsis.

2. Coremien aus längsverlaufenden fest verklebten Hyphen bestehend.

† Conidien zuletzt durch Schleim zu einem Tropfen verklebt.

41a. Pseudographium. ++ Conidien nicht verklebt, in abgesetztem Köpfchen stehend.

42. Arthrobotryum.

S. 497 füge ein mit folgender Diagnose von S. 375:

4 ta. Pseudographium Jacz. Coremien aus fest an einander gefügten schwarzen, parallelen Hyphen bestehend, die an der Spitze sich lockern und nach innen und außen Conidien bilden. Conidien durch Schleim zu einem Tropfen verklebend, der schließlich auf der Spitze des Coremiums sitzt, undeutlich septiert oder mit 4—8 Querwänden, länglich, hyalin oder etwas gefärbt.

S. 514 ändere die Bestimmungstabelle der Tuberculariaceae-dematieae-Didymosporae ab:

B. Zellen der Sporen sich nicht trennend.

b. Conidienträger sehr kurz, Conidien keulig 71. Pucciniopsis.

S. 514 füge ein von S. 407:

70a. Epiclinium Fries.

Register

zur 1. Abteilung ** des I. Teiles

(einschließlich der Nachträge zur 1. Abteilung des I. Teiles):

Auriculariales (S. 82—88, 553) von G. Lindau; Dacryomycetineae (S. 96—102), Exobasidiineae (S. 103—105) von P. Hennings; Fungi imperfecti (S. 347—349) von G. Lindau; Hemibasidii (S. 2—24, 545—546) von P. Dietel, Hymenogastrineae (S. 296—313, 556—557) von Ed. Fischer; Hymenomycetineae (S. 105—276, 553—555) von P. Hennings; Hyphomycetes S. 415—523, 558) von G. Lindau; Lycoperdineae (S. 313—324, 557) von Ed. Fischer; Melanconiales (S. 398—415, 558) von G. Lindau; Nidulariineae (S. 324—328), Phallineae (S. 276—296, 555—556), Plectobasidiineae (Sclerodermineae) (S. 329—346, 557) von Ed. Fischer; Sphaeropsidales (S. 349—398, 558), Tremellineae (S. 88—96, 553) von G. Lindau; Uredinales (S. 25—81, 546—553) von P. Dietel.

(Dieses Abteilungs-Register berücksichtigt die Familien und Gattungen, sowie deren Synonyme; die Unterfamilien, Gruppen, Untergattungen und Sectionen werden in dem zuletzt erscheinenden Generalregister des I. Teiles aufgeführt.)

Aecidium 27, 29, 31, 76, 77, 78.

Acanthothecium 395, 397. Acetabularia Berk. (Syn.) 253. Achitonium Corda (Syn.) 502. Achlyites 519. Achlyopsis 530. Acia Karst. (Syn.) 144. Acinula 516. Acladium 448, 432, 433. Acmosporium Corda (Syn.) 435. Acremoniella 456, 464, 465. Acremonium 449, 433, 434. Acrocylindrium 420, 440, 441. Acrocystis 530. Acrospeira 436, 463. Acrospira 419, 439. Acrostalagmus 420, 442, 444. Acrothamnium 516. Acrotheca 455, 460. Acrothecium 476, 481. Actiniceps 489, 490. Actiniopsis 542. Actinomma 511, 543. Actinomucor 530. Actinonema 366, 369. Actinostroma Klotzsch (Syn.) Actinothecium 387, 388, Actinothyrium 391. Acurtis Fr. (Syn.) 222. Aecidites 521.

Aegerita 499, 500, 501. - Batt. (Syn.) 251. Agaricaceae 444, 498. Agaricites 522. Agaricus 231, 232, 260, 264. - Sacc. (Syn.) 237. Agyriella 399, 402. Ell. et Ev. (Syn.) 533. Agyriopsis 533. Agyrium Lib. (Syn.) 402. Alboffia Speg. (Syn.) 543. Alboffiella 556. Aldridgea 448, 420. Aleurodiscus 117, 119, 120. Allantospora 418, 429, 430. Allescheria 537, 538. · Hart. (Syn.) 558. Allescheriella 456, 464. Alternaria 482, 485. Alveolaria 38, 44, 43, 548. Alwisia 524. Amallospora 507, 508. Amanita 232, 273, 274. Amanitopsis 232, 274, 273. Amaurodon Schröt. (Syn.) 148. Amblyosporium 418, 431, 432. Amerosporium 393, 394. Ampelomyces Ces. (Syn.) 356. Amphisporium 398.

Amylocarpus 537. Ancylistineae 528. Ancyrophorus 525. Androsaceus Pat. (Syn.) 226. Anellaria 231, 232, 233, 234. Angiopoma 373, 374. Anixiopsis 537. Annularia 231, 232, 258, 259. Anodotrichum Corda (Syn.) 448. Anthina 517. Anthomyces 553. Anthracoderma 354, 359. Anthracoidea 6, 42, 43. Anthracophyllum 222, 223. Anthromyces 496, 497. Anthromycopsis 493, 494, 495. Anthurus 281, 286. Aphanistis 527. Aphanoascus 537. Aplosporella Speg. (Syn.) 363. Aporophallus 289, 290. Aposphaeria 350, 354. Apotemnoum Corda (Syn.) 477. Apyrenium 97, 102. Arachnion 339. Araiospora 520. Archagaricon 522. Arcyria 525. Areolaria Forquignon (Syn.)336. Armillaria 231, 232, 269, 555. Armillariella Karst. (Syn.) 555. Arrhenia 198, 199, 200. Arrhytidia 97, 402. Arthrinieae 454. Arthrinium 455, 461, 462. Arthrobotrys 444, 445, 446. Arthrobotryum 496, 497, 559. Arthrosporium 492, 493. Artoceras 313. B. et Br. (Syn.) 420. Aschersonia 383, 394, 385. Ascochyta 366, 367. Ascomycetella 539. Ascospora Mont. (Syn.) 378. Aseimotrichum 546. Aseroë 281, 287, 288. Aspergilleae 446, 558. Aspergillus 448, 430, 537. Asteridiella 539. Asterocystis 526. Asterodon 489, 443. Asteroma 350, 357. Asterophora 419, 439.

— Dittm. (Syn.) 209. Asterosporina Schröt. (Syn.) 243. Asterosporium 409, 411. Asterostomella 350, 355, 389, 390. Asterostomidium 372, 373. Asterostroma 418, 422. Asterothecium Wallr. 439. Astraeus 341. Astreptonema 528. Astrodochium 499, 500. Atractiella 489, 490. Atractium 492, 493. Atractobolus 533. Aureobasidium 445, 446, 447. Auricularia 84, 85. Auriculariaceae 83, 553. Auriculariales 24, 82, 553. Auriculariella Sacc. (Syn.) 85. Auriculariineae 1, 24. Auriscalpium Karst. (Syn.) 444.

Bactridium 507, 508. Bactrodesmium Cooke (Syn.) Bactrosphaeria 542. Badhamia 523. Balanium 516. Balsamia 536. Balzania 541. Barclayella 38, 39, 548. - Sacc. (Syn.) 407. Barlaeina Sacc. (Syn.) 532. Basiascum 405. Basidiella 492, 494. Battarrea 342, 344, 557. Baumanniella 130, 131. Beccariella 448, 427. Beltrania 472, 475, 476. Beltranieae 472. Bicricium 528. Bjerkandera Karst. (Syn.) 163. Bispora 470, 471, 472.

Bisporeae 474. Bizzozeriella 500, 504. Blastomyces 448, 419, 432. Blastotrichum 447, 448, 449. Blennoria 399, 402, 403. Blodgettia 476, 479, 480. Bloxamia 399, 403. Blumenavia 281, 282, 283. Boerlagella 542. Bolacotricha 457, 467. Bolbitius 204, 206. Boletopsis 188, 194, 195. Boletus 188, 191, 193, 195.

— Dill. (Syn.) 191. --- Kalchbr. (Syn.) #94. --- Pers. (Syn.) 496. Bonia 448, 423, Bonplandiella 544, 543. Bostrichonema 445, 446, 447, Botryocladium Preuss (Syn.) 444. Botryodiplodia 370, 374, 372. Botryopes Preuss (Syn.) 490. Botryosporium 418, 428, 429.
—— Schwein. (Syn.) 483. Botryotrichum 457, 467, 468, Botrytideae 416. Botrytis 419, 435, 436. Botrytites 522. Boudierella 532. - Cost. (Syn.) 534. Bovilla 542. Bovista 315, 319. Bovistella 345, 349. Brachycladites 523. Brachysporium 476, 479, 480. Bresadolia 496, 497. Bretonia 523. Briarea 448, 431, 432. Briosia 493, 495, 496. Broomeia 323, 324. Brunchorstia 391, 392. Buglossus Wahl. (Syn.) 488. Bullaria 406, 407. Byssocystis 350, 356. Byssus L. (Syn.) 517.

Cacumisporium Preuss (Syn.) 481. Caeoma 79. Caeomurus Link (Syn.) 551. Calathiscus 283, 287, 289. Calcarisporium 420, 441. Caldesiella Sacc. (Syn.) 448. Callosisperma Preuss (Syn.) 405. Calocera 97, 404. Calodon Quél. (Syn.) 444. Calonema 525. Calostoma 339, 340. Calostomataceae 334, 339. Calyptella Quél. (Syn.) 128. Calyptospora 39, 46, 47. Camarophyllus Fries (Syn.) 211. Camarosporium 376. Campanella 198, 199, 200.

Campbellia 488, 489. Camposporium 476, 480, Campsotrichum 456, 463. - Ehrenb. (Syn.) 467. Camptosporium Link (Syn.) 469. Camptoum 455, 460, 464, Cantharellus 190, 200, 201. - Adans. (Syn.) 201. Capillaria 516. Corda (Syn.) 435.) Capnodiastrum 363, 365. Carestiella 533. Castoreum 338. Catastoma 315, 318. Catenularia 456, 464, 465. Catinula 392, 393, Cattanea Garov. (Syn.) 483. Cauloglossum 299. Celtidia 539. Cenangites 520. Cephalodochium 499, 503, 505. Cephalosporieae 446, 558. Cephalosporium 418, 428, 429. Cephalotheca 537. Cephalothecium 444, 445, 446. Cephalotricham 455, 464. Ceracea 97, 98, 99. Ceratitium Rabb. (Syn.) 551. Ceratocarpia 539. Ceratocladium 457, 467, 468. Pat. (Syn.) 495 Ceratonema Wallr. (Syn.) 546. Ceratophora Humb. (Syn.) 179. Ceratophorum 476, 477, 478. Ceratopodium (Syn.) 493. Ceratosporium 487, 488. Cercospora 486, 487. Cercosporella 450, 451. Ceriomyces 196, 197. Cerocorticium 553 Cesatia Rabenh. (Syn.) 403. Ceuthospora 351, 361, 362. Chaconia 84. Chaetoconidium 419, 438, 439. Chaetodiplodia 370, 374. Chaetomella 363, 364, 365. Chaetopeltis 391, 392. Chaetophoma 350, 357. Chaetoporus Karst. (Syn.) 156. Chaetopsis 457, 469. Chaetospermum 500, 504. Chaetosphaerites 521. Chaetosporium 516. Chaetostroma 544, 542, 543. Chaetostromella 514, 545. Chaethozythia 383. Chainoderma 332, 333. Chalara 457, 470, 474. Chalareae 455. Chalymotta 231, 232, 233, 234. Chamaeota Worth. Smith (Syn.) 259. Chamonixia 556. Cheiromyces 488. Cheiropsora Fr. (Syn.) 405. Chiastospora 384, 385. Chitonia 231, 232, 239, 240.

Chitoniella 231, 232, 240. Chlamydopus Speg. (Syn.) 557. Chloridieae 455. Chloridium 457, 468, 469. - Ehrenb. (Syn.) 469. Chlorospora 530. Chromelosporium Corda (Syn.) 435. Chromosporieae 416. Chromosporium 416, 420, 421. Chromostylum 531. Chroostroma Corda (Syn.) 502. Chrysomyxa 38, 39, 548. Chrysophlyctis 526. Chrysopsora 48, 49, 548. Chytridineae 525. Cicinnobolus 350, 356. Ciliciopodium 489, 490, 491. Ciliocarpus 339. Ciliofusarium 514. Circinotrichum 457, 466, 467. Citromyces 448, 434, 432, Cladobotryum 420, 440, 441. Cladoderris 448, 426. Cladorrhinum 457, 469, 470. Cladosporieae 474. Cladosporites 522. Cladosporium 471, 474, 475. Cladosterigma 489, 491, 492. Cladotrichum 472, 474, 475. —— Bon. (Syn.) 447. Clarkeinda 555. Clasterisporium (Syn.) 477. Clasterosporieae 476. Clasterosporium 476, 477. Clathraceae 280. Clathrella 281, 284. Clathrosphaera 451, 452. Clathrus 281, 282, 283. Clavaria 430, 433. - Bull. (Syn.) 404. Clavariaceae 144, 130. Clavariella Karst. (Syn.) 433. Clavariopsis Holterm. (Syn.) 553. Clavogaster P. Hennings (Syn.) 299. Clavularia 489, 490. Clavulina Schröt. (Syn.) 133. Cleistobolus 524. Climacodon Karst. (Syn.) 444. Clinoconidium 499, 504. Clinterium Fries (Syn.) 394. Clisosporium Bon. (Syn.) 352. Clonostachys 420, 441, 442. Coccobolus 398. Coccospora 417, 421. Coccosporella 417, 421. Coccosporium 482, 484. Coemansia 420, 440, 441. Coemansiella 418, 429, 430. Coilomyces 324. Coleopuccinia 36, 37, 549. Coleosporiaceae 548. Coleosporium 38, 42, 43, 548. Collacystis 383. Collarium 546.

Colletosporium Corda (Syn.) Colletotrichum 399, 403, 404. Collonema 377, 380, 384. Collyria 97, 402. Colus 281, 285. Cometella Schwein. (Syn.) 484. Conidiascus 534. Coniocephalum Brond. (Syn.) 490. Coniophora 448, 449, 420, 554. Coniosporieae 454. Coniosporium 455, 457, 458. Coniothecium 482, 483. Coniothyrella 395. Coniothyrium 362, 363, 364. - aut. (Syn.) 352. Conoplea Pers. (Syn.) 465. Coprinarius 231, 232, 233. Coprinus 204, 205, 206. Corallodendron 489, 490. Cordalia Gobi (Syn.) 23, 500. Cordana 472, 475, 476. Cordaneae 472. Cordella 456, 464. Coremium 489, 490, 491. Corethropsis 418, 430. Cornuella 45, 23. Cornularia 377, 381. Coronella 417, 426, 427. Corticium 417, 418, 119, 553, 554. - Pers. (Syn.) 122. Sacc. (Syn.) 447. Cortinaria Pers. (Syn.) 244. Cortinarius 231, 232, 244, 245. - Fr. (Syn.) 253. Cortinellus 231, 232, 268, 269. Cortiniopsis Schröt. (Syn.) 237. Corditubera 334, 335. Coryne Berk. (Syn.) 400. Corynelia 543. Coryneum 409, 440. Cosmariospora 506, 507. Costantinella 558. Couturea 373, 374. Crandallia 391, 392. Craterellus 418, 427, 129. Pat. (Syn.) 428. Craterocolla 90, 92, 93. Creotophus Karst. (Syn.) 444. Crepidotus Fr. (Syn.) 240. Crinipellis Pat. (Syn.) 355. Cristella Pat. (Syn.) 125. Crocicreas 350, 355. Crocysporium Corda (Syn.) 500. Cronartiaceae 548. Cronartium 38, 40, 41, 42, 548, 549. Crucibulum 326, 327. Cryptocoryneum 476, 477, 478. Cryptomela 405. Cryptosphaerina 544. Cryptosporium 413, 414, 415. Cryptostictis 373, 374. Cryptothecium 539. Ctenomyces 536.

Curreyella 532. Cyathus 326, 328. Cycloconium 470, 471, 472. Cycloderma 344. Cyclomyces 456, 485, 486. Cylindrium 447, 425, 426. Cylindrocephalum 418, 428. Cylindrocladium 444, 445. Cylindrocolla 500, 504, 505. Cylindrodendrum 449, 437, 438. Cylindrophora 419, 437, 438. Cylindrosporium 413, 414, 415. Cylindrotrichum 418, 483. Cymatella 554, 555. Cymatoderma Jungh. (Syn.) 126. Cynophallus Fr. (Syn.) 290. 555. Cyphella 448, 428, 429, 553. Cyphina 386. Cystophora 456, 464. Cystothyrium 390 Cystotricha 366, 368. Cytidium 525. Cytispora Fries (Syn.) 359. Cytodiplospora 366, 370. Cytoplea 363, 365. Cytospora 354, 359, 360. Cytosporella 351, 339. Cytosporina 377, 381, 382. Cytosporium 376, 377. Dacrina Fr. (Syn.) 511.

Dacrymycella 499, 502. Dacryobolus 533. Dacryodochium 499, 503. Dacryomitra 97, 98, 400. Dacryomyces 97, 98, 99. Dacryomycetineae 1, 96, 97. Dacryopsis 97, 400. Dactylaria 447, 448, 449. Dactylelia 447, 448, 449. Dactylieae 447. Dactylium 447, 449, 450. Bon. (Syn.) 448. Dactyloporus 524 Dactylosporium 482, 485. Daedalea 155, 480, 481. Daedaleïtes 522. Daedaleopsis Schröt. (Syn.) 480. Damnosporium Corda (Syn. Darluca 366, 368, 369. Deconia W. Sm. (Syn.) 235. Delacroixia 531. Delortia 86. Delpinoella 534. Dematiaceae 416. Dematium 456, 465. - Pers. (Syn.) 547. Dendrodochium 499, 502, 505. Dendrographium 496, 497, 498. Dendrophoma 350, 354, 355. Dendryphium 477, 484. Depazea Fr. (Syn.) 351. Depazites 522. Derminus 234, 232, 240, 242 Desmidiospora 452, 453, 454 Desmotrichum Lév. (Syn.) 444

Diaphanium 500, 506. Diblepharis 529. Dicaeoma Nees (Syn.) 554. Dichlaena 383, 384. Dichomera 376, 377. - Cooke (Syn.) 376. Dichosporium 543. - Nees (Syn.) 525. Dicoccum 470, 474, 472. Dicranidion 510. Dictyophora 289, 294, 295, 556. Dictyosporites 522. Dictyosporium 482, 483. Dictyotus Pat. (Syn.) 199, 201. Didymaria 445, Didymascus 534. Didymobotryum 496. Didymochaeta 366. Sacc. et Ell. (Syn.) 369. Didymochlamys 23. Didymocladium 445, 447. Didymopsis 444, 445, 446. Didymopsora 549. Didymosporium 406, 407. Dietelia 38, 44, 549. Dilophospora 377, 381, 382. Dimargaris 448, 431. Dinemasporium 393, 394, 395. Diorchidium 552. - Kalchbr. (Syn.) 551. Diplocarpa Massee (Syn.) 533. Diplocladium 445, 446. Diplococcium 473, 474, 475. Diplocystis 323, 324. Diploderma 342 Diplodia 370, 374. Diplodiella 370, 374, 372. Diplodina 366, 368, 369. Diplopeltis 390. Diplosporium 445, 446. - Link (Syn.) 474. Dirimosperma Preuss (Syn.) 364. Discella 395, 396. Disciseda 323. Discocolla 508. Discocyphella 553, 554. Discomycopsis 863, 365, 366. Discosia 390, 391. Discula 393, 394. Dispira 448, 431, 432. Ditangium Karst. (Syn.) 92. Ditiola 97, 98, 99. Doassansia 15, 21, 22. Doassansiopsis 15, 21, 22. Dochmolopha Cooke (Syn.) 374. Doratomyces 418, 428, 429. Dothichiza 393. Dothidites 521. Dothiopsis 354, 359. Dothiora Berk. (Syn.) 361. Dothiorella 351, 360, 361. Drepanoconis 530 Drepanospora 476, 480. Dryodon Quel. (Syn.) 144. Dryophila Quél. (Syn.) 254. Dumortiera West. (Syn.) 382.

Ecchyna Fr. (Syn.) 86. Echinobotryeae 454 Echinobotryum 455, 459, 460. Echinophallus 289, 294, 295. Echinothecium 543. Ectostroma 516. Elaeomyces 546. Elasmomyces Cavara (Syn.) 300. Ellisiella 457, 467, 468. Elvella Scop. (Syn.) 127. Emericella 537. Endhormidium Auersw. (Syn.) 403. Endobotrya 376, 377. Endoconidium 500, 504, 505. Endohormidium Auersw. et Rabenh. (Syn.) 543. Endolpidium 525. Endonevrum Czern. (Syn.) 320. Endophyllaceae 35. Endophyllum 36, 549. Endoptychum Czerniaïv (Syn.) 300 Endotrichum 398. Entomophthorineae 530. Entomosporium 390. Entomycelium 546. Entorrhiza C. Weber (Syn.) 23. Entyloma 45, 47. Eomyces 528. Ephelis 396, 397. Epichloea 534. Epiclinium 407, 559. Epicoccum 511, 512. Epidochiopsis 499, 503. Epidochium 511, 512. Epilithia Nyl. (Syn.) 494. Epochniella Sacc. (Syn.) 484. Epochnium 472, 475. Erikssonia 534 Erinacella Brond. (Syn.) 508. Erionema 525. Eriospora 377, 382. Eriosporina 373, 375. Eriothyrium 387, 389. Erysiphites 521. Eubasidii 1. Eurotiopsis 383, 538. Eurotites 520. Everbartia 509, 540. Excipula 392, 393. — de Not. (Syn.) 395. — Peck (Syn.) 386. Excipulaceae 349, 392. Excipularia 397. Excipulina 395, 396. Excipulites 522. Exidia 90, 94, 92. Exidiopsis 90, 92. Exobasidiaceae 403. Exobasidiineae 4, 403. Exobasidium 103, 104. Exosporium 514, 515. Favillea 339. Favolaschia (Pat.) P. Henn. (Syn.) 184.

Favolus 156, 185, 186. Femsjonia 95. Fibrillaria Pers. (Syn.) 496. Sow. (Syn.) 517. Filoboletus 554. Filospora Preuss (Syn.) 378. Fistulina 487, 488. Flammula Fr. (Syn.) 250. Floccaria Grev. (Syn.) 490. Floccomutinus 289, 290, - P. Henn. (Syn.) 555. Fomes 455, 458, 459, 460, 462. Friesites Karst. (Syn.) 444. Friesula 148, 130. Fuckelia 351, 361. Fuckelina 457, 474. Fumago 482, 486. Fusariella 476, 477, 478. Fusarium 507, 508. - aut. (Syn.) 380. Fusella 455, 458. Fusicladium 474, 472, 473. Fusicoccum 351, 359, 360. Fusicolla 499, 502. Fusidites 522. Fusidium 447, 425, 426. Fusoma 447, 448, 449. Fusomeae 447.

Galera Fr. (Syn.) 240, 250. Karst. (Syn.) 250. Galeraicta Preuss (Syn.) 361. Galorrheus Fries (Syn.) 214. Gamospora 377, 380 Gamosporella 351, 362. Ganoderma Karst. (Syn.) 158. Gautieria 304, 556. Geaster 315, 320, 321. Gelatinosporium 377, 380. Geminella Schröt. (Syn.) 546. Genabea 538. Genea 535. Geopora 535, 536. Geotrichum 417, 425, 426. Gerulajacta Preuss. (Syn.) 352. Gibellula 489, 494, 492. Gilletiella 540. Glenospora 456, 463, 464. Gliocladium 418, 431, 432. Gliotrichum 546. Glischroderma 313. Globaria 345, 348. Gloeocephala 130, 131. Gloeodon Karst. (Syn.) 144. Gloeophyllum Karst. (Syn.) 182. Gloeoporus 455, 485, 486. Gloeosporiella 405, 407. Gloeosporium 398, 399, 400, Glomerularia 417, 422. Glutinium 350, 355, 356. Glycophila 417, 422.

Gnomoniopsis 543. Godroniella 392, 393. Gomphidius 209, 240. Gomphinaria Preuss (Syn.) 460.

Gomphus O. K. (Syn.) 244. --- Pers. (Syn.) 202, 209. Gonatrobotrys 420, 443, 444. Gonatobotrytideae 446. Gonatobotryum 455, 461. Gonatorrhodeae 455. Gonatorrhodiella 420, 443, 444. Gonatorrhodum 456, 466. Gongromeriza 455, 458. Gongylocladium Wallr. (Syn.) 464. Goniosporium 455, 461, 462. Gonytrichum 457, 469, 470. Grammothele 139, 151. Grandinia 439, 440, 441. Granularia 499, 502. Graphiola 29. Graphiothecium 493, 495, 496. Graphium 492, 493. Greeneria Scrib. et Viala (Syn.) 405. Grilletia 519. Guelichia 500, 506. Guepinia 97, 98, 400, Guepiniopsis Pat. (Syn.) 100. Gymnoconia 48, 70. Gymnoglossum 304, 305, 556. Gymnomyces 557. Gymnosporangium 48, 49, 50, 54, 52, 53, 554. Gymnosporium Pers. (Syn.) 457. Gyratylium Preuss (Syn.) 363. Gyrocephalus 90, 95. Gyroceras 455, 459. Gyrocratera 535. Gyrodon Opat. (Syn.) 494, 496. Gyrophragmium 299, 303. Gyrothrix Corda (Syn.) 467. Gyrotrichum Spreng. (Syn.) 467.

Hadrotrichum 456, 464, 465. Hainesia 398, 399, 400. Halisaria 531. Halobyssus 417, 425, 426. Halysium Corda (Syn.) 464. Haplaria 418, 432, 433. Haplobasidium 455, 460, 461. Haplographieae 455. Haplographites 522. Haplographium 456, 465. Haplosporella 363, 365, 366, Haplotrichum 448, 427, 428. Harknessia 362, 364. Harpocephalum 493, 496. Hartigiella 558. Hartigielleae 558. Harziella 420, 442, 444. Hebeloma Fr. (Syn.) 240, 243. Helicobasidion Pat. (Syn.) 84. Helicobolus Wallr. (Syn.) 378. Helicocephalum 417, 425, 426. Helicogloea Pat. (Syn.), 84. Helicoma 487, 488. — Corda (Syn.) 487. Helicomyces 451, 452. Helicoon 451, 452. Helicopsis 486, 487.

Helicorvne Corda (Svn.) 487. Helicosporium 487 - Corda (Syn.) 467. Helicotrichum 457, 466, 467. - aut. (Syn.) 487. Heliomyces 222, 230. Heliscus 507, 508. Helminthascus 541. Helminthosporieae 476. Helminthosporiopsis Speg. (Syn.) 497. Helminthosporium 476, 479. Helvellineae 132. Hemiascineae 534. Hemibasidii 1, 2, 545. Hemigaster 555. Hemileia 48, 53, 54. Hemiuromyces 554. Hendersonia 373, 374, 375. Hendersonula 374, 376. Henningsia 488, 489. Hercospora Preuss (Syn.) 377. Hericium 439, 449, 450. Heterobasidion Bref. (Syn.) 438. Heterobotrys 455, 459. Heterochaete 90, 91. Heteronectria 540. Heteropatella 393. Heterosporium 476, 479, 480. Heterotrichia Massee (Syn.) Hexagonia 455, 483, 485. Heydenia 493, 496. Himantia 547. Himantites 523. Hippocrepidium Sacc. (Syn.) 488. Hippoperdon 323. Hirneola Fr. (Syn.) 85. Hirsutella Pat. (Syn.) 436. Hirudinaria 487, 488. Hobsonia 509, 510. Hormiactella 456, 466. Hormiactis 445, 446, 447. Hormiscium 455, 458, 459. Hormococcus Preuss (Syn.) 403. Hormodendrum 456, 465, 466. Hormomyces 97, Hormosperma 541. Husseia Berkeley (Syn.) 339. Hyaloceras 409, 413. Hyalopus 418, 430. Hyaloria 95, 96. Hyaloriaceae 89, 95. Hydnaceae 414, 439, Hydnangium 308, 310. Hydnellum Karst. (Syn.) 144. Hydnites 521. Hydnobolites 538. Hydnochaete 139, 143. Hydnocystis 535, 536. Hydnogloeum Curr. (Syn.) 95. Hydnotrya 535. Hydnum 139, 144, 145, 146, 147. - Berk. (Syn.) 123. Hygrocybe Fries (Syn.) 211.

Hygrophorus 209, 210, 211. Hymenella 511, 513, 515. Hymenobolina 524. Hymenochaete 418, 421, 422. - Lév. (Syn.) 122. Hymenogaster 308, 309, 557. Hymenogastraceae 299, 308. Hymenogastrineae 1, 296, 556. Hymenogramme 196, 197 Hymenomycetineae 4, 405, 553. Hymenophyllus Nees (Syn.) 295, Hymenopodium -Corda (Syn.) 477. Hymenopsis 544, 542. Hymenula 499, 500, 501. Hyperomyxa Corda (Syn.) 405. Hypha 517. Hyphasma Rebent. (Syn.) 517. Hyphelia 546. Hyphoderma 449, 433. Hypholoma 231, 232, 236, 237. Hyphomycetes 349, 445, 558. Hyphostereum 499, 502. Hypocenia 362, 364. Hypochnaceae 444. Hypochnella Schröt. (Syn.) 417. Hypochnites 521. Hypochnopsis Karst. (Syn.) 447. Hypochnus 445, 446.

Fr. (Syn.) 447. Hypocreaceae 540. Hypocreodendron 383, 385. Hypodermium 399, 403. Hypodrys Pers. (Syn.) 488. Hypolyssus 118, 127, 129, Hypophyllum Paul. (Syn.) 205, Hyporhodius 234, 232, 254, 255, 258. Hypostomum 24. Hysterangiaceae 299, 304. Hysterangium 304, 305, 306, 557. Hysterites 520. Hysteromyxa 386. Jansia Penzig (Syn.) 555. Ijuhya 541. Ileodictyon 281, 283. Illosporium 499, 503, 505. Incolaria 523. Inocybe 231, 232, 242.

Jola 84, 85. Irpex 439, 449, 450. Isaria 489, 490, 491. Isariopsis 496, 497, 559. Itajahya 289, 291, 292. Ithyphallus 277, 289, 292, 293,

Kalchbrennera 283, 288, 289. Karstenia Britzelm. (Syn.) 554. Kellermania 372, 373. Kneiffia Fr. (Syn.) 439. - Spach (Syn.) 139. Kneiffiella 139, 140. - P. Henn. (Syn.) 554.

Kriegeria Bres. (Syn.) 407. Kuntzeomyces 546.

Laboulbeniineae 544. Labrella 387, 388, 389. Labridium 390. Laccocephalum Mc Alp. et Tepp. (Syn.) 163. Lachnella 533. Lachnocladium 430, 437. Lachnodochium 499, 503, 505. Lactaria 214, 245. Lactariella Schröt. (Syn.) 214, Lactarius Fries (Syn.) 214. Lactifluus Pers. (Syn.) 244. Laestadites 521. Lagenidiopsis 528. Lamyella 351, 364, 362. Langloisula 419, 437, 438. Lanopila 323. Laschia 455, 484, 485. - Fr. (Syn.) 85. Lasiederma 489, 490, 491. Lasiodiplodia 370, 372. Lasiosphaera 323. Lasmenia 389, 390. Latrostium 527. Lauterbachiella 534.. Lemalis 393. Lemonniera 452, 453, 454. Lentinus 222, 223. Lentodium 196, 198. Lenzites 455, 482. Lenzitites 522. Lepiota 231, 232, 270, 271, 555. Lepista Fr. (Syn.) 202. Leptinia 84. Leptodon Quél. (Syn.) 444. Leptoglossum 199, 200, 201. Leptopeza Otth. (Syn.) 532. Leptosphaerites 521. Leptosporella 542. Leptostroma 387. Leptostromataceae 349, 386. Leptostromella 391, 392. Leptothyrella 390, 394. Leptothyrium 387, 388. Leptotrichum 506, 507. Leptotus 198, 199, 200. Leucocoprinus Pat. (Syn.) 555. Leucocrea 540. Leucogaster 808, 341. Leucophleps 557. Leucosporium Corda (Syn.) 502. Levieuxia 363, 364. Libertella 413, 414, 415. Libertiella 883. Lichenosticta Zopf (Syn.) 354. Limacium 209, 210, 212, 554. Lithopydium 529. Lituaria 510. Locellina 231, 232, 252, 253. Lopharia 139, 142, 143. Lycogalopsis 308, 342. -- Fisch. (Syn.) 196. Lycoperdaceae 345. Lycoperdineae 4, 343, 557.

Lycoperdon 345, 346, 347. Lycoperdopsis 557. Lyomyces Karst. (Syn.) 446. Lysurus 284, 285, 286.

Mac Owanites 299, 300. Macrobasis 373, 374, 375. Macrodiplodia 370, 374. Macroon Corda (Syn.) 478. Macrophoma 350, 353, 854. Macroplodia West. (Syn.) 363. Macrosporium 449, 482, 484, Macrostilbum 493, 494, Magnusia 537 Malbranchea 417, 422. Malmeomyces 540. Mammaria Ces. (Syn.) 462. Marasmiopsis 222, 230. Marasmius 222, 226, 227, 555. - Fr. (Syn.) 230. Marssonia 405, 406. Martensella 419, 437, 438. Martindalia 489, 490. Martinella 385. Massarinula 544. Massartia 530. Masseeella 37, 38, 548. Massospora 417, 422. Mastigochytrium 527 Mastigosporium 447, 448, 449. Mastocephalus(Batt.) O.K.(Syn.) 270. Mastoleucomyces O. K. (Syn.) 269. Mastomyces 372, 373. Matruchotia 446. Matula Mass. (Syn.) 420, 343. Maurya 544. Melampsora 38, 43, 44, 548, 550. Melampsoraceae 35, 38, 548. Melampsoridium 548, 550. Melanconiaceae 398. Melanconiales 349, 398, 557. Melanconium 405, 406. Melanogaster 334, 335, 557. Melanopsichium 545. Melanostroma 398, 402. Melanotaenium 45, 49. Melanotrichum Corda Melasmia 387, 389. Melchioria 543. Meliola 539 Melophia 391, 392. Memnonium Corda (Syn.) 462. Menispora 457, 469. --- Cda. et Cke. (Syn.) 428. - Preuss (Syn.) 448. Meria 24. Merisma Pers. (Syn.) 125. Merismatium 544. Merosporium, Corda (Syn.) 511. Merulius 152, 153. - Pers. (Syn.) 127. Mesobotrys 457, 468, 469. Mesophellia 342.

Metraria 231, 232, 259. Miainomyces Corda (Syn.) 435. Michenera 447, 449, 420. Microascus 537. Microcera 508 Micromyces 527. Micropera 377, 382. Microspatha 489, 491. Microstelium 535. Microstroma 403, 405. Microthecium Preuss (Syn.) 363. Micula 377, 384, 382. Mikronegeria 548, 550. Milesia 553. Milleria Peck (Syn.) 338. Milowia 447, 448, 449. Milowieae 447. Mirosticta 398. Mitremyces Nees (Syn.) 339. Mölleria 544. Mölleriella Bres. (Syn.) 544. Monacrosporium 447, 448. Monilia 417, 423, 424. Monoblepharidineae 529, Monoblepharis 529. Monographus 541. Monopodium 419, 434, 435. Monospora 531. Monosporium 419, 434, 435. Monotospora 456, Monotosporeae 454. Montagnites 204, 206, 209, 232. Montagnula 544. Morinia 443 Moronopsis Delacr. (Syn.) 405, Morthiera Fuck. (Syn.) 390. Mucedinaceae 446. Mucedites 522. Mucorites 520. Mucronella 139, 140. Mucronoporus Ell. et Ev. (Syn.) 456, 458, 472. Mucrosporium 447. Munkia 383, 385. Muricularia 354, 358. Mutinus 277, 289, 290, 294, 555. Myceliophthora 417, Mycenastrum 345, 320, Mycobonia Pat. (Syn.) 423. Mycodendron 152, 155. Mycogala 350, 355. Mycogone 445, 446, 447. Mydonotrichum Corda (Syn.) 478. Mykosyrinx 545. Mylittopsis 86. Myriadoporus 196, 197. Myriangium 539. Myrioblepharis 530. Myriocephalum de Not. (Syn.) Myriophysa 511, 514. Myrmecocystis 535, 536. Myropyxis 500, 506. Myrothecium 511, 513. - Bon. (Syn.) 505.

Mystrosporium 482, 484, 485.

Myxogasteres 524.

Myxomycites 549.

Myxonema 499, 503.

Myxoremia 399, 403.

My osporella 399, 402, 403.

Myxosporium 398, 400, 404.

Myxotrichella 457, 467.

Myxotrichelleae 455.

Naegelia Reinsch (Syn.) 529. Naegeliella 529. Naematelia Fr. (Syn.) 92. Naemosphaera 362, 364. Naemospora 398, 402. Napicladium 476, 479, 480. Naucoria 231, 232, 242, 250. Necator 500, 504. Nectrioidaceae 349, 382. Negeriella 496, 498. Nematogonium 420, 443, 444. Nematoloma Karst. (Syn.) 237. Neobarclaya 407. Neocosmospora 540. Neokneiffia 554. Neottiospora 350, 357. Neovossia 45, 46, 546. Nephromyces 527. Neuroecium 398. Nidularia 326. Nidulariaceae 326. Nidulariineae 1, 324. Nodulisporium Preuss (Syn.) 435. Nostocotheca 536. Nothopatella 363, 366. Nucleophaga 525. Nyctalis 209, 210. Nyctomyces 523. Nymanomyces 534.

Ochroporus Sohröt. (Syn.) 456, 158, 179. Ochropsora 38, 43, 548, 550. Octaviania 308, 310, 557. Odontia 139, 141. Oedemium 456, 464. Oedocephalum 447, 426, 427. Oedomyces Sacc. (Syn.) 526, Oidites 522. Oidium 417, 424. Oligoporus Bref. (Syn.) 196. Ollula 386 Olpidiella Lagh. (Syn.) 526. Olpidiopsis 526. Olpidium 526. Olpitrichum 419, 433, 434. Ombrophila Quél. (Syn.) 92. Oncomyces Klotzsch (Syn.) 85. Oncospora 397. Oncosporella Karst. (Syn.) 380. Oochytrium 519. Oospora 417, 422, 425. Oosporeae 446. Ophiocladium 417, 421. Ophiomeliola 539. Ophiotrichum 476, 480.

Orcadella 524.
Oscarbrefeldia 534.
Ospriosporium 546.
Ostracoblabe 529.
Oudemansiella 224.
Ovularia 449, 434, 435.
Oxydothis 544.
Ozonium 547.

Pachnocybe aut. (Syn.) 494. Pachybasium 420, 439, 440. Pachyderma Schulzer 320 Pachyma 516. Pachyphloeus 535. Pachysterigma 415, 446, 417. Pactilia 499, 502. Paepalopsis 447, 424. Palaeachylya 519. Palaeomycites 520. Palaeoperone 519. Panus Fr. (Syn.) 222. Papularia Fries (Syn.) 457. Papulospora 418, 428, 429. Paraspora 447, 448. Passalora 474, 472, 473. Patellina 499, 502, 505. Patouillardia 500, 504. Patouillardiella 506, 507. Patzschkeella 366, 370. Paurocotylis 343. Paxillus 202, 203. Pazschkea 533. Peckia 350, 358. Pellicularia 449, 439. Penicilliopsis 537. Penicillites 522. Penicillium 448, 432, 537. Peniophora 418, 419, 422. Peribotryum 489, 491. Periconia 455, 460, 461. Periconieae 454. Periconiella 455, 464. Periola 500, 505. Perisporiacites 524. Perisporiales 539. Peronosporaceae 530. Peronosporites 520. Pestalozzia 409, 411, 412. Pestalozziella 399, 403. Pestalozzina 407, 408, 409. —— Passer. (Syn.) 413.
Peziotrichum 457, 467, 468.
Peziza Scop. (Syn.) 427. Pezizites 520. Phacidites 520. Phaeangium 538. Phaeocarpus Pat. (Syn.) 428. Phaeocreopsis 541. Phaeodiscula 395. Phaeodon 439, 448, 450. Phaeolimacium 554. Phaeomarasmius Scherff. (Syn.) 240. Phaeophacidium 534. Phaeoporus Schröt. (Syn.) 458. Phaeospora 543.

Phaeospora Hepp (Syn.) 543. Phakopsora 38, 46, 548, 554. Phallaceae 280, 289. Phallineae 4, 276, 555. Phallogaster 304, 307, 308, 556. Phallus (Syn.) 290, 292 Phellinus Quel. (Syn.) 158. Phellodon Karst. (Syn.) 144. Pheilomyces 516. Phellomycites 523. Phellorina 332, 333, 334, 557. Phelonites 521 Phlebia 439, 440, 442. Phlebophora 118, 128, 129, 554. Phleospora 377, 380, 381. Phloeoconis 547. Phlyctaena 377, 380, 384. Phlyctospora Corda (Syn.) 336. Pholiota 231, 232, 251, 252. - Gill. (Syn.) 253. Pholiotella Speg. (Syn.) 251. Phoma 350, 352, 353. Phomopsis Sacc. (Syn.) 383. Phragmidium 49, 70, 71, 72, 553. Phragmopsora Magn. (Syn.) 407, Phragmopyxis 49, 70, 71. Phragmotrichum 413, Corda (Syn.) 407. Phylacteria Pat. (Syn.) 425. Phyllodontia Karst. (Syn.) 480. Phylloedia 499, 503. Phylloporus Quél. (Syn.) 202. Phyllosticta 350, 351, 352 Phymatosphaeria Pass. (Syn.) 539. Phymatostroma Corda (Syn.) 502. Phymatotrichum Bon. 435. Physalacria 430, 434, 432. Physisporus Chev. et Gill. (Syn.) 156. Physospora 449. Phytomyxineae 524. Piersonia 536. Piggotia 387, 388. Pilacraceae 83, 86, 553. Pilacre 86, 87. Pilacrella 86, 87. Pileolaria Cast. (Syn.) 554. Pilidium 395, 397 Pilosace Fr. (Syn.) 235. Pimina 457, 474. Pionnotes 508, 509. Piptostomum 350, 355. Piricularia 447, 454. Pirostoma 388, 389. Pisolithus 334, 337, 338. Pistillaria 430, 434. Pithomyces 508. Placodes Quél. (Syn.) 458. Placosphaerella 366, 370. Placosphaeria 351, 361, 362, Plasmoparopsis 529. Plasmophagus 526. Platygloea 84, 85.

Plecotrichum Corda (Syn.) 462. Plectascineae 536. Plectobasidiineae 329, 557. Plenodomus 350, 356. Pleococcum 393, 394. Pleocystidium Fisch (Syn.) 526. Pleosporopsis 383, 384. - Örst. (Syn.) 542. Plicariella 532. Plicatura Peck (Syn.) 199. Ploettnera 534. Pluteolus Fr. (Syn.) 240. Podaxaceae 331, 332. Podaxon 332, 557. Podisoma Lk. (Syn.) 554. Podochytrium 527. Podosordaria 542. Podosporiella 496, 497. Podosporium 496, 497. —— Bon. (Syn.) 363. --- Sacc. et Schulzer (Syn.) 366. Poikilosporium 7, 42, 43 Polyactis Link (Syn.) 435. Polycephalum 489. Polydesmus 476, 478. Polygaster 339. Polymyces Batt. (Syn.) 254. Polynema 393, 395. Fr. et Fuck. (Syn.) 395. Polyplocium 299, 302. Polyporaceae 444, 452. Polyporites 522. Polyporus 455, 463, 464, 466, 470, 474. Polyrrhizium 534. Polysaccopsis 546. Polysaccum de Candolle (Syn.) Polyscytalum 417, 425, 426. Polystictus 455, 472, 474, 477. Polystigmina 386. Polystigmites 521. Polythrincium 474, 473. Pompholyx 334, 337. Poria 455, 456, 457. Poroidea Gött. (Syn.) 92. Poroptyche 496, 497. Porothelium 487 Pratella 231, 232, 235, 236. - Gill. (Syn.) 237. Prillieuxia Sacc. et Syd. (Syn.) 554. Prismaria 452, 453. Prophytroma 456, 465, 466. Prosthemiella 407, 408. Prosthemium 373, 375. Protoascineae 531 Protoglossum 304, 306, 556. Protohydnum 90, 94, 95. Protomerulius 90, 94, 95. Protomycites 520. Protostegia 397. Prototheca 528 Prototremella Pat. (Syn.) 117. Protubera 304, 306, 307, 556. Psalliota 231, 232, 236, 237, 239.

Psammina 407, 408. Psathyra Fr. (Syn.) 235. Psecadia Fries (Syn.) 359. Pseudhydnotrya 535. Pseudocenangium 397. Pseudodiplodia 384, 385. Pseudofarinaceus (Batt.) O. K. (Syn.) 273 Pseudographium 374, 375, 559. Pseudohydnum Karst. (Syn.) 95. Pseudolpidium 526. Pseudopatella 395, 396. - Speg. (Syn.) 366. Pseudostictis 385. Pseudotrype 541. Pseudotthia 543. Psilocybe 231, 232, 235, 236. — Fr. (Syn.) 235. Psilonia Fries (Syn.) 469. Psilospora 393, 394. Pteridiospora 542. Pterophyllus 221. Pterula 430, 436, 437, 554. Ptilotus Kalchbr. (Syn.) 482. Ptychogaster Corda (Syn.) 496. Puccinia 28, 29, 30, 48, 59, 61, 62, 64, 65, 66, 68, 69, 551. Micheli (Syn.) 554. Pucciniaceae 35, 48, 548. Pucciniastrum 39, 46, 548, 551. Pucciniopsis 514, 559. Pucciniosira 36, 366, 369, 549. Pucciniospora 366, 369. Pucciniostele 549. Puccinites 521. Punctularia Pat. (Syn.) 554. Pycnodon Underw. (Syn.) 554. Pyrenium Tode (Syn.) 428. Pyrenochaeta 351, 358, 359. Pyrenotheca Pat. (Syn.) 539. Pyrenotrichum 350, 355. Pyroctonum 527.

Queletia 342, 343.

Rabenhorstia 354, 364. Raddetes Karst. (Syn.) 202. Radulum 439, 442, 443. Ramaria Pers. (Syn.) 433. Ramularia 447, 450. Ramularieae 447. Ravenelia 49, 73, 74. Rhabdospora 377, 378, 379. Dur. et Mont. (Syn.) 378. Rhabdosporium Corda (Syn.) Rhacodium 547. Rhacophyllus 221. Rhamphospora 45, 49. Rhinocladium 456, 462, 463. Rhinotrichum 419, 433, 434. Rhizoctonia 516 Rhizomorpha 516. Rhizomorphites 523. Rhizopogon 308, 344, 557. Rhodochytrium 528. Rhodosporus Schröt. (Syn.) 254. Rhopalidium 407. Rhopalomyces 417, 426, 427. Rhymbocarpus 538. Rhymovis Pers. (Syn.) 202. Rhynchomyces 386, Rhynchophoma 366, 369, Rhytismites 520. Rickia 544. Riessia 488. Rimbachia 498, 499, 200. Ripartites Karst. (Syn.) 243. Robillarda 366, 368. Van RomburghiaHolterm.(Syn.) Rosellinia 542. Rosellinites 524. Rostrupia Lagerh. (Syn.) 554. Rotaea 447, 448, 449. Roumegueriella 383. Roumeguerites Karst. (Syn.) Rozites 231, 232, 252, 253. Rupinia Roum. et Speg. (Syn.) Russula 214, 217, 218. Russulina 214, 220. Ruthea Klotzsch (Syn.) 202. Saccardaea 492, 494.

Saccopodium 527. Sachsia 416, 420, 421. Sacidium 387, 388, 389. Sapromyces 529. Sarcinella 482, 485, 486. Sarcinomyces 446, 420, 421. Sarcopodieae 455. Sarcopodium 457, 466, 467. Sarcorhopalum 553. Scaphophorum Ehrenb. (Syn.) Scenidium Klotzsch (Syn.) 483. Sceptromyces 420, 444. Schinzia 23. Schizocephalum Preuss (Syn.) 465. Schizoderma Fries (Syn.) 403. Schizonella 7, 12, 13. Schizonia Pers. (Syn.) 554. Schizophyllum 221, 223, 554. Schizosaccharomyces 532. Schizospora 37, 38, 549. Schizosporaceae 35, 37. Schizothyrella 397. Schizothyrium Lib. (Syn.) 397. Schroeteria 546. Schroeteriaster 39, 46, 548.

Scinocybe Karst. (Syn.) 240.

Sclerodepsis Cooke (Syn.) 179.

Sclerodermataceae 334, 334.

Sclerodermineae 1, 329. Sclerodiscus 511, 512, 513. Sclerogaster 308, 312.

Sclerangium 334, 338. Sclerococcum 514, 559.

Scleroderma 334, 336.

Sclerographium 498.

Saccoblastia 84, 85.

Scleromitra Bon. (Syn.) 490. Sclerotiopsis 350, 355. Sclerotites 523. Sclerotium 546. Scoleciasis Fautr.et Roum. (Syn.) Scoleciocarpus 338. Scolecosporium 409, 411. Scolecotrichum 471, 472, 473. Scopularia 457, 471. Scoriomyces 500, 506. Scutisporium Preuss (Syn.) 484. Scyphostroma 539. Sebacina 90, 94, 92. Secotiaceae 299. Secotium 299, 300, 301. Seimatosporium Corda (Syn.) Seiridiella 409, 410. Seiridium 409, 440, 441. Seismosarca 97, 102. Selenotila 417, 421. Sepedonium 419, 439. Septocarpus Zopf (Syn.) 527. Septocolla Bon. (Syn.) 99. Septocylindrieae 447. Septocylindrium 447, 450, 454. Septogloeum 407, 408. Septomyxa 405, 406. Septonema 476, 477, 478. Septonemeae 476. Septorella 377, 380, Berk. (Syn.) 380. Septoria 377, 378, 379. Septosporiella 377, 382. Septosporium 482, 484, 485. Serpula Pers. (Syn.) 452. Setchellia Magn. (Syn.) 21. Sigmoideomyces 417, 427, 428. Simblum 284, 284. Sirobasidiaceae 89. Sirobasidium 89. Sirococcus 350, 357. Sirodesmium 482, 483. Sirothecium 363, 364. Sistotrema 139, 150, 151. Skepperia 118, 127, 129. Solenia 118, 129. Soredospora Corda (Syn.) 484. Sorosporella 447, 422. Sorosporium 7, 42, 43, 545. Sparassis 430, 438. Spegazzinia 514, 515. Spegazzinites 523. Speira 482, 483. Spermodermia 511, 514. Spermoedia Fries (Syn.) 546. Sphacelia 499, 502. Sphaericeps 342, 344, 345. Sphaeridium 500, 504, 505. Sphaericidaceae 349. Sphaerites 521. Sphaerobolaceae 334, 346. Sphaerobolus 345, 346. Sphaerocolla 499, 503. Sphaerocreas Sacc. et Ell. (Syn.) 504.

Sphaerographium 377, 380. Sphaeromyces 511, 513. Sphaeronema 350, 356. Sphaeronemella 383, 384. Sphaerophragmium 49, 73. Sphaeropsidales 349, 557. Sphaeropsis 362, 363. Lév. (Syn.) 352. Sphaerosporium 500, 506. Sphenospora 48, 70. Sphinctrosporium Kze. (Syn.) Spicaria 420, 442, 444. Spicularia 418, 480. Spilobolus Link (Syn.) 364. Spilocaea 516. Spilosphaeria Rabenh. (Syn.) Spondylocladium 476, 480, 481. Sporendonema 417, 422. Sporidesmium (Syn.) 482. Sporocadus Corda (Syn.) 370. Sporocybe 492, 493, 494. - aut. (Syn.) 461. Sporoderma 499, 503. Sporodesmium 482, 483. Sporodum Corda (Syn.) 465. Sporoglena 456, 464. Sporonema 393, 394.

— Desm. (Syn.) 352. Sporonyla Schwein. (Syn). 381. Sporoschisma 477, 484 Sporotrichella 419, 437. Sporotrichitis 522. Sporotrichum 419, 434, 435. Spragueola 532. Stachybotrys 455, 460. Stachylidieae 455. Stachylidium 457, 470, 471. Stagonopsis 385. Stagonospora 372, 373. Staurochaeta 354, 358, 359. Staurophallus 296. Staurosphaeria Rabenh. (Syn.) 376, 377. Steganosporium 413, 414. Stegites 520. Steirochaete A. Br. et Casp. (Syn.) 403. Stella Massee (Syn.) 338. Stemmaria 493, 495, 496. Stemphylium 482, 484, 485. Stephanoma 419, 438, 439, Stereostratum Magn. (Syn.) 552. Stereum 418, 123, 124. Sterigmatocystis 418, 431. Sterrebekia Link (Svn.) 338. Stichopsora 548, 549. Stigmatella 500, 504. Stigmatolemma Kalchbr. (Syn.) 487 Stigmella 482, 483. - Fuck. (Syn.) 478. Stigmina 476, 477, 478. Stilbaceae 446. Stilbella 489, 491. Stilbomyces 492.

Stilbospora 409, 410. Stilbothamnium 493, 494, 495. Stilbum 553. - aut. (Syn.) 489. Streptothrix 456, 463. Streptotrichites 522. Striglia O. K. (Syn.) 480. Strobilomyces 488, 493, 494. Stropharia Fr. (Syn.) 237. Strumella 514, 512. Stylobates 199, 202. Stypella 90, 94. Stypinella 84, 85. Stysanus 493, 495. Suillus 488, 489, 490. SymphragmidiumStrauss(Syn.) Symphyosira 492. Synchytrium 526. Synglonium 534. Synsporium 455, 460, 461. Synthetospora 451, 452. Tachaphantium Bref. (Syn.) 84. Taeniola Bon. (Syn.) 459. Taeniophora 397 Tapeinosporium Bon. (Syn.) Tapinia Fr. (Syn.) 202. Tectracladium 449. Teleutosporites 524. Terana O. K. (Syn.) 554.

Terfezia 538. Terfeziopsis 538. Testicularia 339, 545. Testudina 539. Tetracladium 447, 448. Tetracolium Link (Syn.) 458. Tetrapioa 482, 483. Thanatophytum Nees (Syn.) 516. Thecaphora 7, 43, 44, 545. Thecospora 499, 503. Theleholus 532. Thelephora 118, 124, 125. Thelephoraceae 114, 117. Theleporus 487. Thielavia 537. Thielaviopsis 455, 459. Thozetia 500, 504. Thuemenella 540. Thwaitesiella Mass. (Syn.) 442. Thyrococcum 544. Thyrsidium 405, 406. Thysanopyxis Ces. (Syn.) 505. Tiarospora 366, 368. Tiibodasia 553. Tilachlidium 489. Tilletia 5, 45, 46. Tilletiaceae 45. Tilletiineae 4, 2, 45. Titaea 452, 453, 454, Tolypomyria 419, 437, 438. Tolyposporella 545. Tolyposporium 7, 43. Tomentella 445, 446, 447. Topospora Fries (Syn.) 372.

Torsellia 351, 361, 362. Torula 455, 458. Torulose 454. Toxosporium 409, 413. Trametes 155, 178, 179. Trametites 522. Trelessia 540. Treleasiella 383, 384. Trematosphaerites 521. Tremella 90, 92, 93, 553. Tremellaceae 89, 90, 553. Tremellineae 1, 88, 553. Tremellodon 90, 94, 95. Trichaegum 482, 484, 485. Trichaster 322. Trichocladieae 472. Trichocladium 472, 475, 476. Trichocrea 386. Trichoderma 448, 428, 429. Trichodytes 413, 414.
Tricholeconium Corda (Syn.) 467 Tricholoma Fr. (Syn.) 268. Trichopeltulum 387, 389. Trichophila 387, 389. Trichopsora 38, 40, 548. Trichoseptoria 377, 379, 380. Trichosperma 386. Trichosphaerella 542. Trichosporieae 454. Trichosporites 522. Trichosporium 456, 462, 463. Trichostroma 544, 543, 545. Trichotheca 499, 502. Trichothecium 444, 445, 446. -- Bon. (Syn.) 449. --- Link (Syn.) 449. Trichurus 493, 495. Tridentaria 452, 453. Triglyphium 510. Trimmatostroma 514, 515. Trinacrium 452, 453, 454. Triphragmium 49, 71, 73.

Triplicaria 544, 543. Triposporium 488. Trogia 198, 199, 200. Trombetta O. K. (Syn.) 427. Troposporella 545. Troposporium 509, 510. Trullula 399, 402, 403, 405. Tubaria Fr. (Syn.) 250. Tuber 535. Tubercularia 499, 500, 501. Tuberculariaceae 446. Tuberculina 23, 499, 500, 501. Tuberineae 535. Tubeufia 540. Tuburcinia 45, 48, 49. - Woronin (Syn.) 19. Tulostoma 342, 343, 557. Tulostomataceae 331, 342. Tylogonus 524. Tylopilus 188, 190. Typhula 430, 431, 432.

Uleiella 23. Uleomyces P. Henn. (Syn.) 539. Ulocladium Preuss (Syn.) 484. Ulocolla 90, 92, 93. Uncigera 420, 440, 441. Uredinales 24, 546. Uredinopsis 39, 47, 48, 548. Uredinula Speg. (Syn.) 23, 500. Uredo 80. Urobasidium 115, 116. Urocystis 45, 49, 20, 546. Uromyces 48, 54, 55, 56, 58, 551 Uropyxis Schröt. (Syn.) 551. Urosporella 544. Urosporium 476, 478. Ustilaginaceae 6. Ustilagineae 4, 2, 6. Ustilago 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 545.

Veleporus Quél. (Syn.) 494. Vermicularia 354, 358. Vermiculariella 369. Verticicladium 457, 469. Verticillieae 446. Verticilliopsis 420, 444. Verticillium 420, 440. Virgaria 456, 462, 463. Virgasporium Cooke (Syn.) 486. Volutella 500, 506. Volutellaria 500, 506. Volvaria 234, 232, 258, 259, 555. Volvariella Speg. (Syn.) 555. Volvoboletus 488, 496.

Weinmannodora 363, 366. Wojnowicia 373, 374. Woodiella 533. Woroninella 526.

Xanthochrous Pat. (Syn.) 458, 479.
Xenodochus Schlechtd. (Syn.) 553.
Xenomyces 530.
Xenosphaeria Korb. (Syn.) 543.
Xerocarpus Karst, (Syn.) 423.
Xerotus 222, 223.
Xylariodiscus 544.
Xylocladium 492, 494.
Xylomites 523.
Xylomycon Pers. (Syn.) 452.
Xylopodium Montagne (Syn.) 334.
Xylopodium 547.

Ypsilonia 350, 357.

Zukalia 539. Zygodesmus 456, 462. Zygosporium 457, 469, 470. Zythia 383, 384.

Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Acker-Champignon 112.

Birkenreizker 443. Birkenschwamm 463. Bitter rot 405. Blutreizker 442, 248. Brätling 442. Brenner, schwarzer 399. Bronzepilz 442. Butterpilz 442, 495.

Dickfuß 443.

Eichen-Wirrschwamm 484. Eichhase 442, 468. Eichpilz 494. Eierpilz 442. Ekelschwamm 443. Feisterling 438.
Feld-Champignon 442.
Feuerschwamm 442, 443, 464.
Fliegenpilz, grauer 275.
Fliegenschwamm 443.
—, grauer 440.

Gelbhähnchen 112. Georgs-Ritterling 112. Graukappe 112, 190. Grünling 112, 268.

Habichtsschwamm 442, 149. Hallimasch 442, 270. Hasenpilz 442, 490. Hausschwamm 454. Herrenpilz 442, 491. Hexen-Röhrenpilz 443. Hirsepilz 112, 193. Honig-Ritterpilz 112.

Igel-Stachelschwamm 112.

Judenbart 112, 138.

Kuhpilz 112, 194.

Kaiserling 442, 276.
Kapuzinerpilz 442, 490.
Kiefernwurzelschwamm 443, 458.
Klapperschwamm 442, 468.
Knollen-Blätterschwamm 275.
Königspilz 442, 492.
Korallen-Stachelschwamm442.
Krämpling 442.

Krösling 442.

—, unechter 442.

Lärchenschwamm 413, 463. Lauchpilz 412. Leberpilz 488. Leberschwamm 412.

Maipilz 267.
Maischwamm 442.
Maronenpilz 442, 494.
Mehltau 424.
Milchling, beißender 443.
Milchreizker 442.
Milchschwamm, wolliger 413.
Mordschwamm 443.
Musseron 442.
—, echter 442, 257.

Native Bread 172. Nelkenschwamm 112. Nuile 473.

Pantherschwamm 443, 275.
Parasolpilz 442.
Perlschwamm 443, 275.
Pfeffer-Milchschwamm 443.
Pfeffer-Röhrenpilz 443.
Pfifferling 442.
—, falscher 443.
Pietra fungeia 472.
Plâtre 444.

Potato Blight 484.

Rehpilz 412, 449.
Ritterling 268.
—, echter 412.
—, grauer 412.
Rossling 412.
Rotkappe 412.
Rotkuppe 494.
Rotreizker 218.

Sandpilz 112, 193. Satanpilz 443, 491. Schafeuter 112, 171. Schafpilz 171. Schmerling 112. Schneckling 112. Schönfuß 113. Schwamm der Tabaksetzlinge Schwefelkopf 413. Schwefel-Mischling 113. Seifenpilz 268. Semmelpilz 112, 168. Speisetäubling 112. Speiteufel 113. Stachelschwamm 112, 149. Steinpilz 112, 191.

Steinschwamm 412. Stink-Täubling 413. Stockschwamm 412. Stoppelpilz 412. Süßreizker 412.

Tauben-Ritterpilz 412.
Täubling, brauner 413.
—, gabelblätteriger 413.
—, grünlicher 412.
—, roter 413.
Trichterling 412.

Verderame 421. Vert-de-gris 421.

Wald-Champignon 442. Wiesen-Champignon 412. Wiesen-Ellerling 412. Wolfspilz 443.

Ziegenbart 412, 438.
Ziegenfuß 412.
Ziegenlippe 412, 192.
Zunder 461.
Zunderschwamm 413.
Zungenpilz 488.

Übersicht

Abteilungen des I. Teiles der natürlichen Pflanzenfamilien.

Teil I.

Abteilung 4: Lief. 36 (Bogen tu. 2), 76, 93, 440, 430, 437, 448, 454, 452, 454, 459. Myxomycetes, Acrasicae, Phytomyxinae, Myxogasteres, Ascomycetes, vollendet.

• 4*: Lief. 480, Lichenes, im Druck.

4*: Lief. 480, Lichenes, im Druck.
4**: Lief. 460, 468, 470, 472, 474, 481, 486, 493, 496/197, 200 201. Basidiomycetes, Fungi imperfecti, vollendet.
4*: Lief. 429, 477. Schizophyta, Flagellata, im Druck.
4b: Lief. 438—445. Peridintales, Bacillariales (Diatomeae), vollendet.
2: Lief. 40, 44, 46, 60, 86, 97, 441, 442, 449, 450, 466, 167. Conjugatae bis Florideae, vollendet.
3: Lief. 94, 92, 442, 469, 198. Hepaticae, Musci, im Druck.
4: Lief. 478, 487, 488, 489, 190/191, 192, 194, 195, 199. Filicales, Sphenophyllales, Equipartales, Lycopodiales, im Druck.

Equisetales, Lycopodiales, im Druck.

A. Engler.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben erschien:

Das Oberengadin

in der Vergangenheit und Gegenwart.

Von

Ernst Lechner,

Dr. phil, jubil

Dritte völlig umgearbeitete Auflage von "Piz Languard und die Berninagruppe".

Mit 12 landschaftlichen Ansichten.

5. 1900. Gebunden M 3 .--

Soeben erschien:

PROBLEME.

Kritische Studien über den Monismus

Dr. Heinrich von Schoeler.

gr. 5. 1900. M 2.-

Soeben erschien:

Der Aufbau der menschlichen Seele.

Eine psychologische Skizze

von

Dr. med. H. Kroell Sanitātsrat in Straßburg i/Els

Mit 14 Abbildungen im Text.

" " I Talman malaundon // C



Grundriss

einer

Geschichte der Naturwissenschaften

zugleich eine Einführung

in das

Studium der naturwissenschaftlichen Litteratur

VOI

Dr. Friedrich Dannemann.

Zwei Bände, Gr. 8.

 Band: Erfäuterte Abschnitte aus den Werken hervorragender Naturforscher. Mit 44 Abbildungen in Wiedergabe nach den Originalwerken. 1896.

Geh. # 6.-; geb. # 7.20.

II. Band: Die Entwicklung der Naturwissenschaften. Mit 76 Abbildungen, zum größten Teil in Wiedergabe nach den Originalwerken, und einer Spektraltafel. 1898.
Geb. # 9.—; geb. # 10.50

=== Jeder Band ist einzeln käuflich. ===

Die Rohstoffe des Pflanzenreiches.

Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches

Unter Mitwirkung

......

Prof. Dr. Max Bamberger in Wien; Dr. Wilh. Figdor in Wien; Prof. Dr. F. R. v. Höhnel in Wien; Prof. Dr. T. F. Hanausek in Wien; Dr. F. Krasser in Wien; Prof. Dr. Lafar in Wien; Prof. Dr. K. Mikosch in Brünn; Prof. Dr. H. Molisch in Prag; Hofrath Prof. Dr. A. E. v. Vogl in Wien; Prof. Dr. K. Wilhelm in Wien und Prof. Dr. S. Zeisel in Wien

/ 011

Dr. Julius Wiesner

. 0. Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen an der Wiener Universität

Zweite, gänzlich umgearbeitete und erweiterte Auflage.

Bisher sind erschienen:

gr. 8. Preis jeder Lieferung M 5 .--.

Das zwei Bände im Umfange von etwa 100 Bogen umfassende Werk erscheint zunächst in Lieferungen zu 10 Bogen im Preise von M 5.-.

Der erste Band wird im Herbst 1900 abgeschlossen sein.



